



04006392306030048



6523

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 639

23 Ιουνίου 2003

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 14660

Καθορισμός ειδικών όρων και περιορισμών δόμησης διατηρητέου κτιρίου που βρίσκεται επί των οδών Σόλωνος, Μαυρομιχάλη και Χαριλάου Τρικούπη εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Αθηνών.

Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 110 του Κώδικα Βασικής Πολεοδομικής Νομοθεσίας (άρθρο μόνο του κωδικοποιημένου Π.Δ/τος της 14/24.7.1999-Δ' 580), όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 2 του άρθρου 3 του Ν. 2831/2000 "Τροποποίηση των διατάξεων του Ν. 1577/1985 "Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός" και άλλες πολεοδομικές διατάξεις" (Α' 140).

2. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 "Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα" (Α' 137), όπως αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (Α' 154) και τροποποιήθηκε με την παρ. 2α του άρθρου 1 του Ν. 2469/1997 (Α' 38).

3. Την Υ6/31.10.2001 απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων "Ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων στους Υφυπουργούς Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων" (Β' 1484).

4. Τις διατάξεις της παρ. Β του άρθρου 1 του Π.Δ/τος 28/28.1.1993 "Καθορισμός αρμοδιοτήτων που διατηρούνται από τον Υπουργό και τις Περιφερειακές Υπηρεσίες διανομαρχιακού επιπέδου του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων" (Α' 9).

5. Την από 1.10.2002 αιτιολογική έκθεση της Διεύθυνσης Πολεοδομικού Σχεδιασμού - Τμήμα Παραδοσιακών Οικισμών.

6. Την από 9.12.2002 (αριθ. πρωτ. ΥΠΕΧΩΔΕ 30501/23.12.2002) σύμφωνη γνώμη του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

7. Την ΥΠΠΟ/130/ΔΠΚΑ ΝΜ/1469/21.12.1999 απόφαση Υπουργού Πολιτισμού.

8. Το γεγονός ότι από τις κανονιστικές διατάξεις αυτής της απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού και του προϋπολογισμού του οικείου Ο.Τ.Α., αποφασίζουμε:

1. Στο κτίριο του Παλαιού Χημείου του Κράτους που βρίσκεται επί των οδών Σόλωνος, Μαυρομιχάλη και Χαρ. Τρικούπη εντός του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου του δήμου Αθηναίων (Ν. Αττικής), φερόμενο ως ιδιοκτησία του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και το οποίο έχει χαρακτηριστεί ως διατηρητέο με την 90596/6677/25.10.1994 (Δ' 1196) απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων και ως έργο τέχνης και ιστορικό διατηρητέο μνημείο με την ΥΠΠΟ/ΔΙΠΑΠ/2478/34402/10.7.1996 απόφαση του Υπουργού Πολιτισμού (Β' 631), επιτρέπεται:

- Η επισκευή - αποκατάσταση όλων των όψεών του
- Η εσωτερική αναδιαρρύθμισή του

- Η κατασκευή πρόσθετων μεταλλικών κλιμακοστασίων στα υφιστάμενα αίθρια και η κατασκευή τριών ανελκυστήρων καθώς και ενός "monte charge" από το ισόγειο στον α' όροφο.

- Η ανακατασκευή της στέγης στο μεσαίο τμήμα του κτιρίου.

- Η κατασκευή πάνω από τα αίθρια πρόσθετων γυάλινων στεγών σε μεταλλικό σκελετό.

- Επίσης επιτρέπονται οι εγκαταστάσεις κλιματισμού, οι οποίες δεν πρέπει να είναι ορατές από τις παρόδιες και εσωτερικές όψεις του κτιρίου.

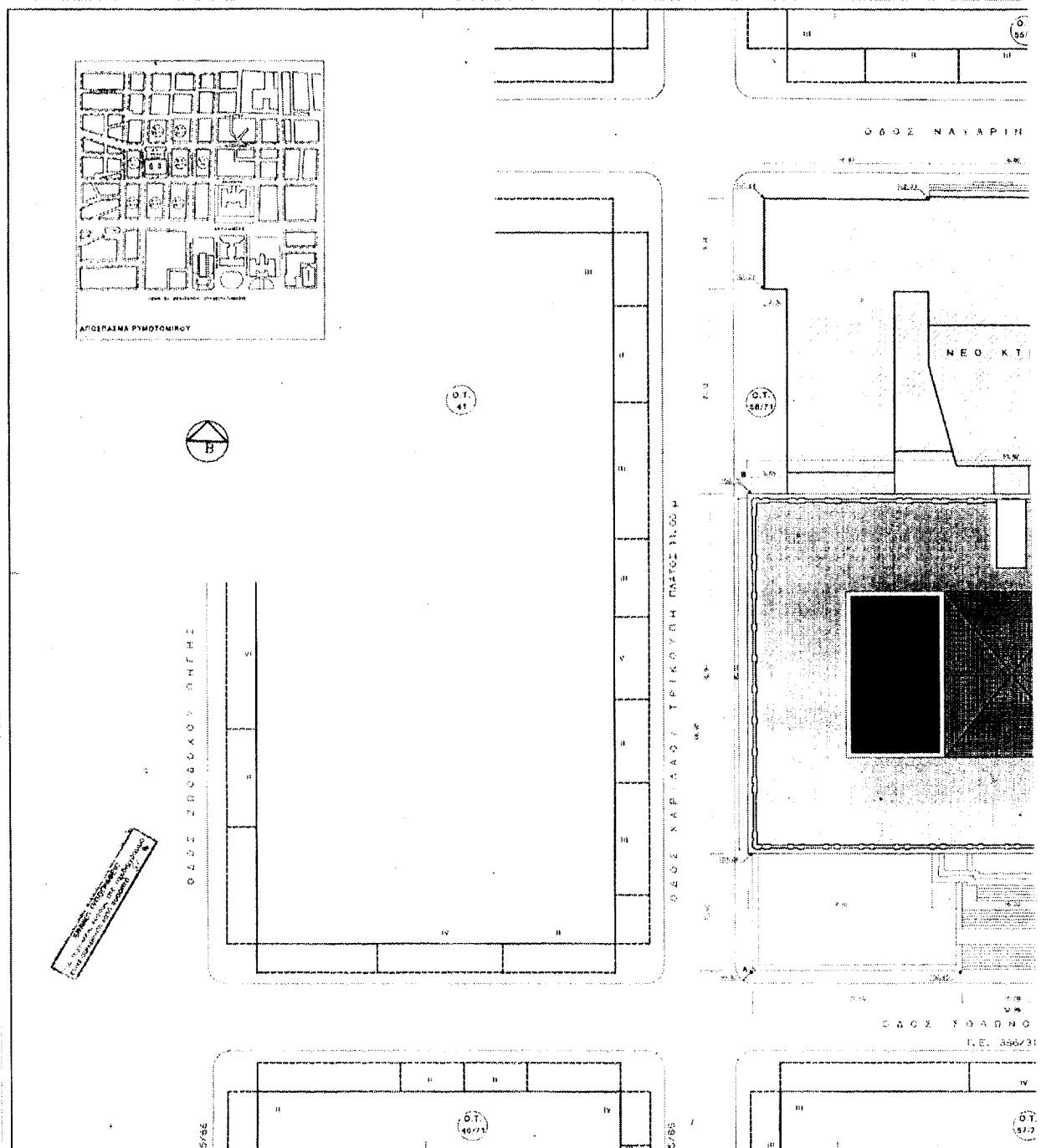
2. Όλες οι παραπάνω επιτρεπόμενες εργασίες, που γίνονται χωρίς υπέρβαση των ισχυόντων όρων δόμησης και κτιριολογικών διατάξεων και σύμφωνα με την αρχιτεκτονική μελέτη που εγκρίθηκε από την οικεία Επιτροπή Πολεοδομικού και Αρχιτεκτονικού Ελέγχου (ΕΠΑΕ) με το 3/24.1.2002 πρακτικό της, φαίνονται στα δεκαοκτώ διαγράμματα (τοπογραφικό σε κλίμακα 1:200, κατόψεις σε κλίμακα 1:100, τομές και όψεις σε κλίμακα 1:50), που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 14660/2003 πράξη του και που αντίτυπά τους σε φωτοσμί-κρυνση δημοσιεύονται με την παρούσα απόφαση.

3. Κατά τα λοιπά εξακολουθούν να ισχύουν τα οριζόμενα με τις διατάξεις της 90596/6677/2002 υπουργικής απόφασης με την οποία το κτίριο χαρακτηρίστηκε ως διατηρητέο.

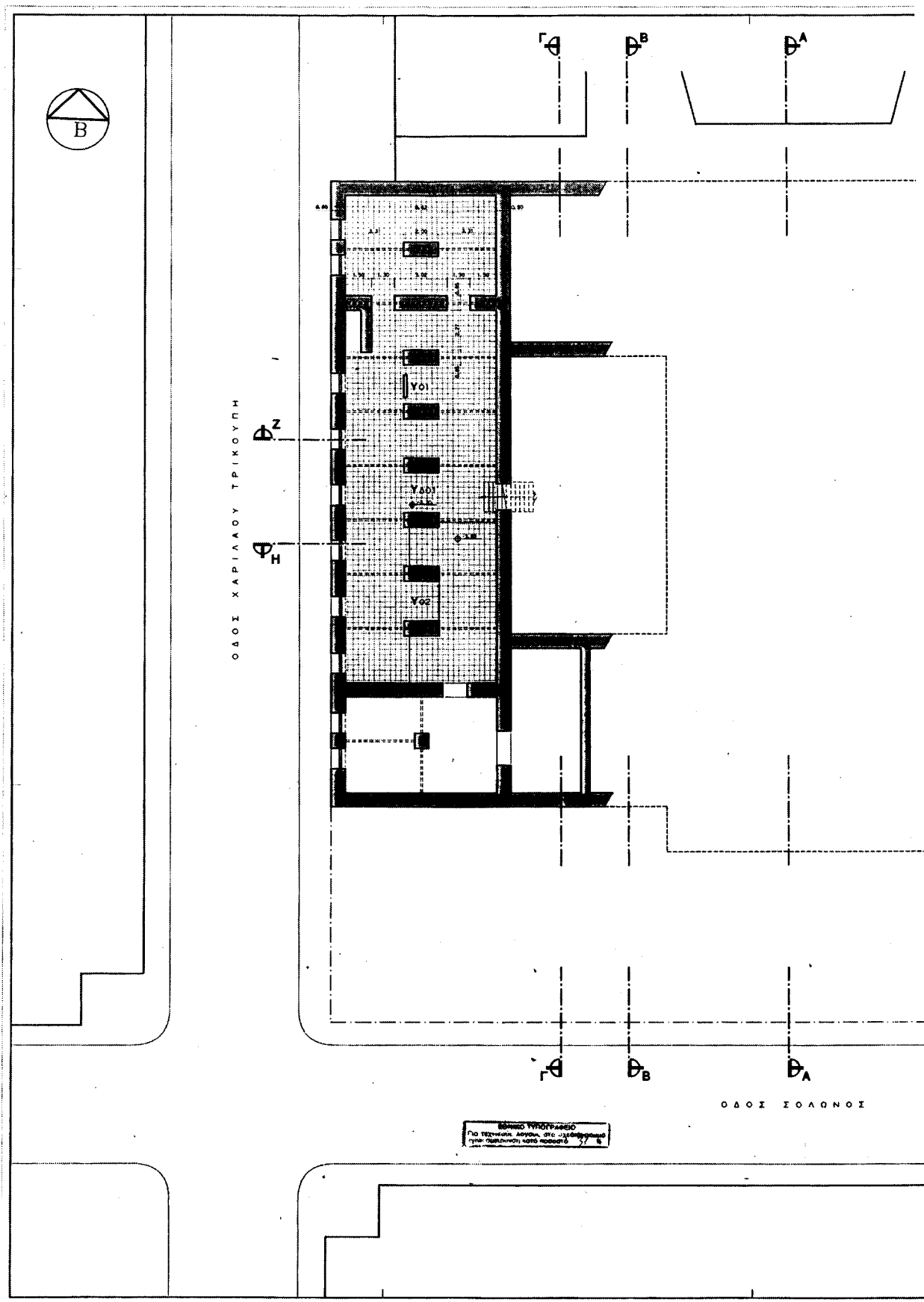
4. Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 9 Απριλίου 2003

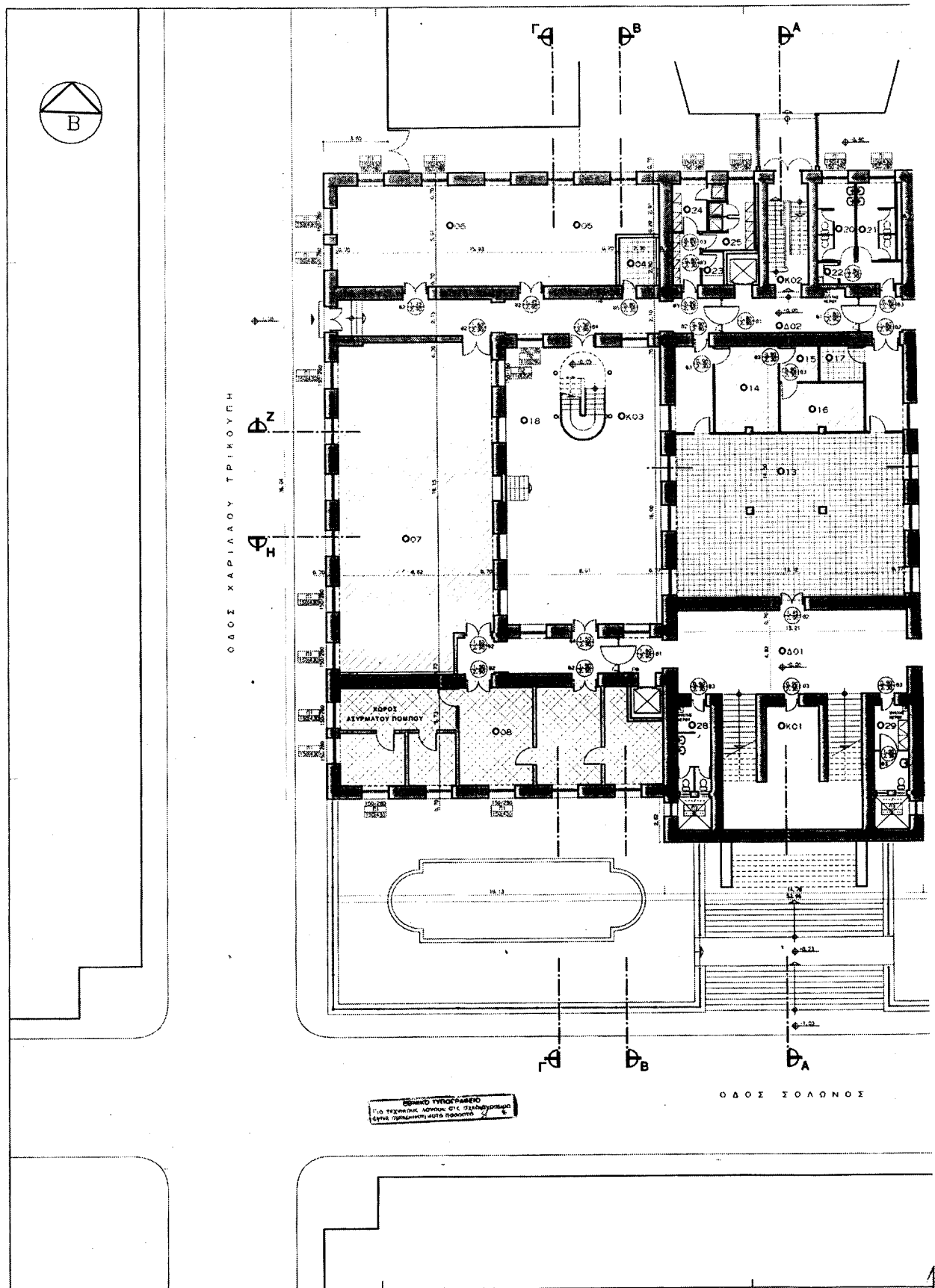
Η ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΡΟΔΟΥΛΑ ΖΗΣΗ

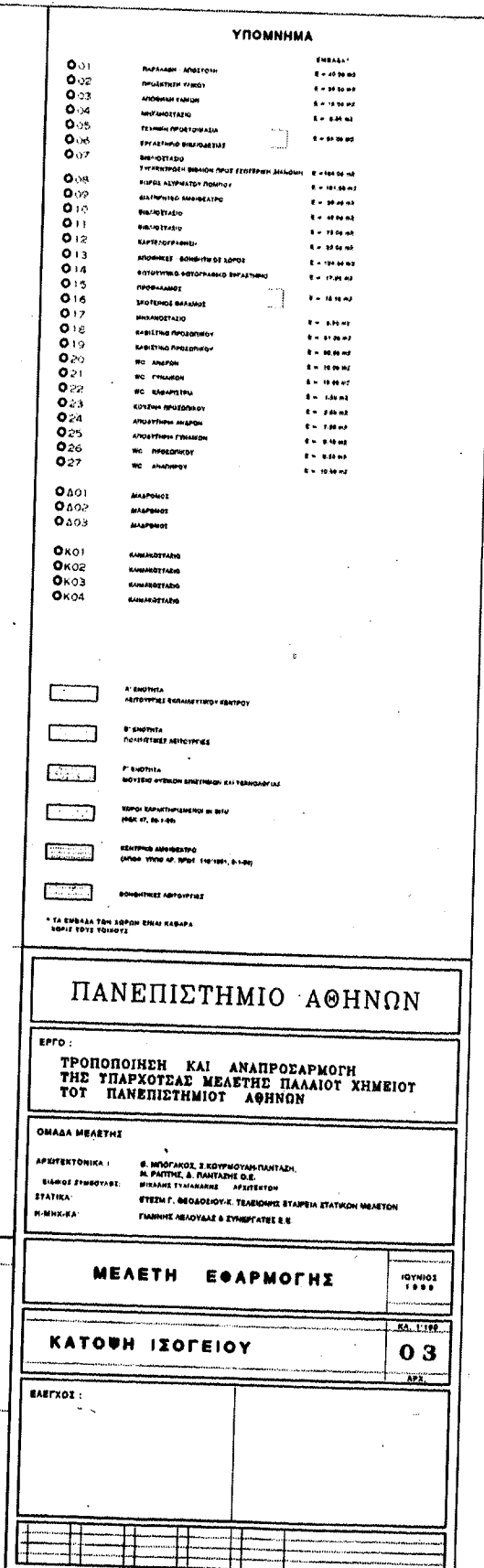


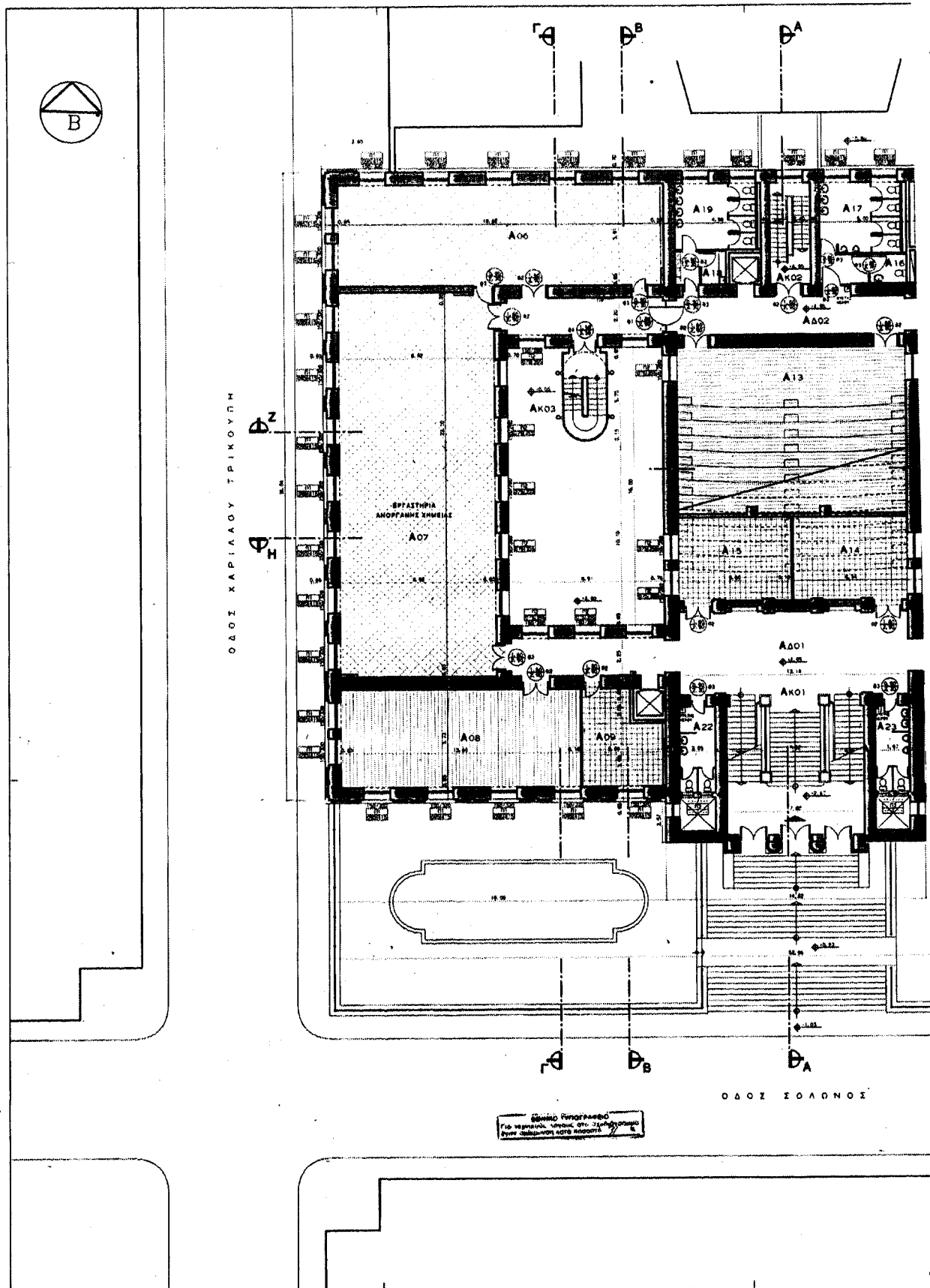


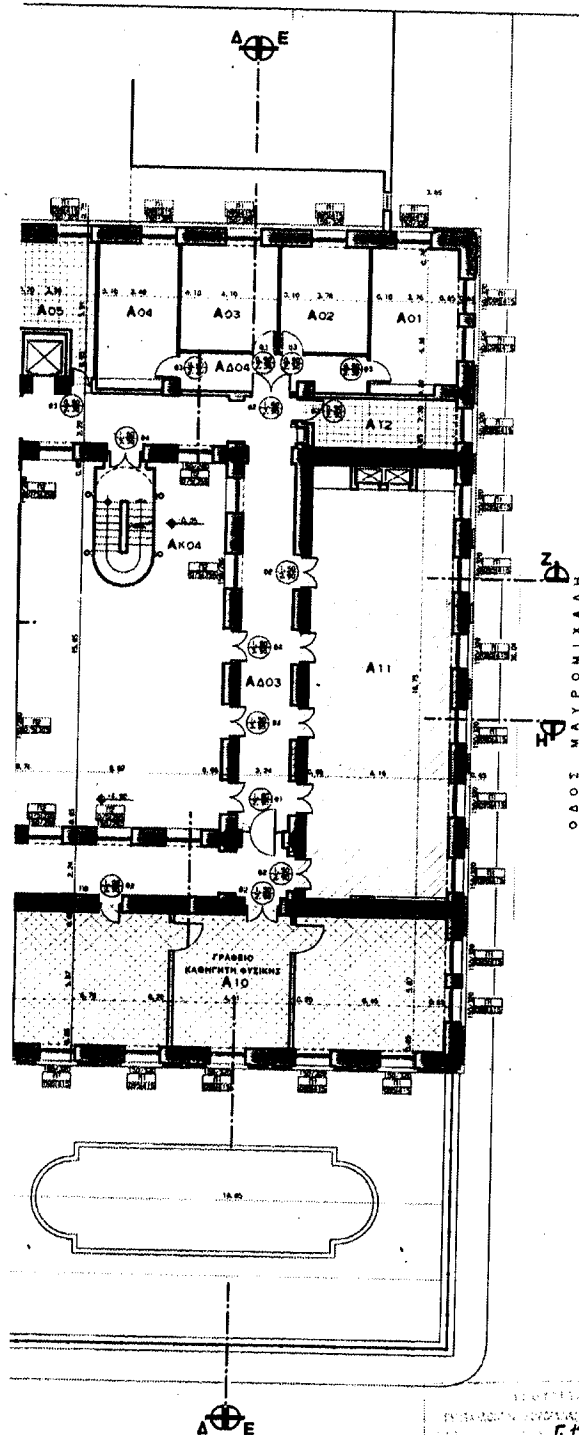


[illegible]









ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
 Γ. ΠΑΝΟΠΙΟΥ
 * Κατασκευάστηκε από το Γ. Πανόπου
 με τη βοήθεια του Κ. Παπαδόπουλου και του
 Κ. Παπαδόπουλου. Σημειώνεται ότι η κατασκευή
 έγινε με τη βοήθεια του Κ. Παπαδόπουλου.
 Σημειώνεται ότι η κατασκευή έγινε με τη βοήθεια
 του Κ. Παπαδόπουλου.

3 Αυγούστου 2003
 Δ. Ν. Ν.

Δ. Γαλανόπουλος

Αρ. Φ. 15663
 27.18

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Α01	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	ΕΜΒΛΑΤΑ*
Α02	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	Ε = 95.44 m ²
Α03	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	Ε = 95.44 m ²
Α04	ΑΡΧΕΙΟ	Ε = 22.38 m ²
Α05	ΑΡΧΕΙΟ	Ε = 14.38 m ²
Α06	ΚΟΡΥΦΑΙΟ ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΣΥΝΑΚΟΜΩΝ	Ε = 110.88 m ²
Α07	ΜΕ ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ	Ε = 107.88 m ²
Α08	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ	Ε = 75.88 m ²
Α09	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	Ε = 27.48 m ²
Α10	ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ΟΥΚΕΝ	Ε = 187.88 m ²
Α11	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΤΑΛΟΓΩΝ	Ε = 110.88 m ²
Α12	ΒΙΒΛΙΟΤΗΚΗ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ	Ε = 14.18 m ²
Α13	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ	Ε = 28.78 m ²
Α14	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	Ε = 28.78 m ²
Α15	ΒΕΒΛΙΟ	Ε = 28.78 m ²
Α16	Μ.Σ. ΑΝΑΘΡΩΠΟΥ	Ε = 24.78 m ²
Α17	Μ.Σ. ΑΝΑΘΡΩΠΟΥ	Ε = 24.78 m ²
Α18	ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΙΑ	Ε = 24.78 m ²
Α19	Μ.Σ. ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	Ε = 24.78 m ²
Α20	Μ.Σ. ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	Ε = 24.78 m ²
Α21	Μ.Σ. ΑΝΑΘΡΩΠΟΥ	Ε = 24.78 m ²

Α001 ΜΑΡΜΑΡΙΝΟ
 Α002 ΜΑΡΜΑΡΙΝΟ
 Α003 ΜΑΡΜΑΡΙΝΟ
 Α004 ΜΑΡΜΑΡΙΝΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΑΚ01 ΚΑΜΙΝΟΤΑΓΩΝ
 ΑΚ02 ΚΑΜΙΝΟΤΑΓΩΝ
 ΑΚ03 ΚΑΜΙΝΟΤΑΓΩΝ
 ΑΚ04 ΚΑΜΙΝΟΤΑΓΩΝ

- Α' ΕΠΙΘΕΤΑ
 ΑΝΤΙΠΡΟΪΚΤΗΡΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΚΕΝΤΡΟΥ
- Β' ΕΠΙΘΕΤΑ
 ΑΝΤΙΠΡΟΪΚΤΗΡΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
- Γ' ΕΠΙΘΕΤΑ
 ΜΟΝΤΕΛΟ ΤΥΠΟΥ ΕΠΙΘΕΤΩΝ ΚΑΙ ΤΕΛΕΙΟΤΗΤΩΝ
- ΔΟΡΟΝ ΚΑΤΑΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΜΟΥΣΕΙΟΥ
 (ΚΑΤΑ ΕΤ. 19-199)
- ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ
 (ΑΝΘΡ. ΜΟΥΣΕΙΟ ΑΡ. 1997, 1998, 1999, 2000)
- ΚΑΜΙΝΟΤΑΓΩΝ

* Τα ΕΜΒΛΑΤΑ ΤΩΝ ΔΟΡΟΝ ΕΙΝΑΙ ΚΑΘΑΡΑ
 ΣΕΡΙΣ ΤΟΥΤΟ ΤΟΙΝΟΥΤΕ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΕΡΓΟ:

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ
 ΤΗΣ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ
 ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: Β. ΜΟΥΡΑΝΟΣ, Σ. ΚΟΥΡΜΟΥΖΗ-ΠΑΝΤΑΖΗ,
 Μ. ΡΑΥΤΙΔΗΣ & ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Δ.Σ.
 ΣΤΑΤΙΚΑ: ΣΤΕΦΑΝ Γ. ΘΕΟΔΩΡΟΥ Χ. ΤΕΛΕΙΟΝΟΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ
 Η-ΜΗΧΑΝΙΚΑ: ΓΙΑΝΝΗΣ ΑΣΛΑΝΟΥΛΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

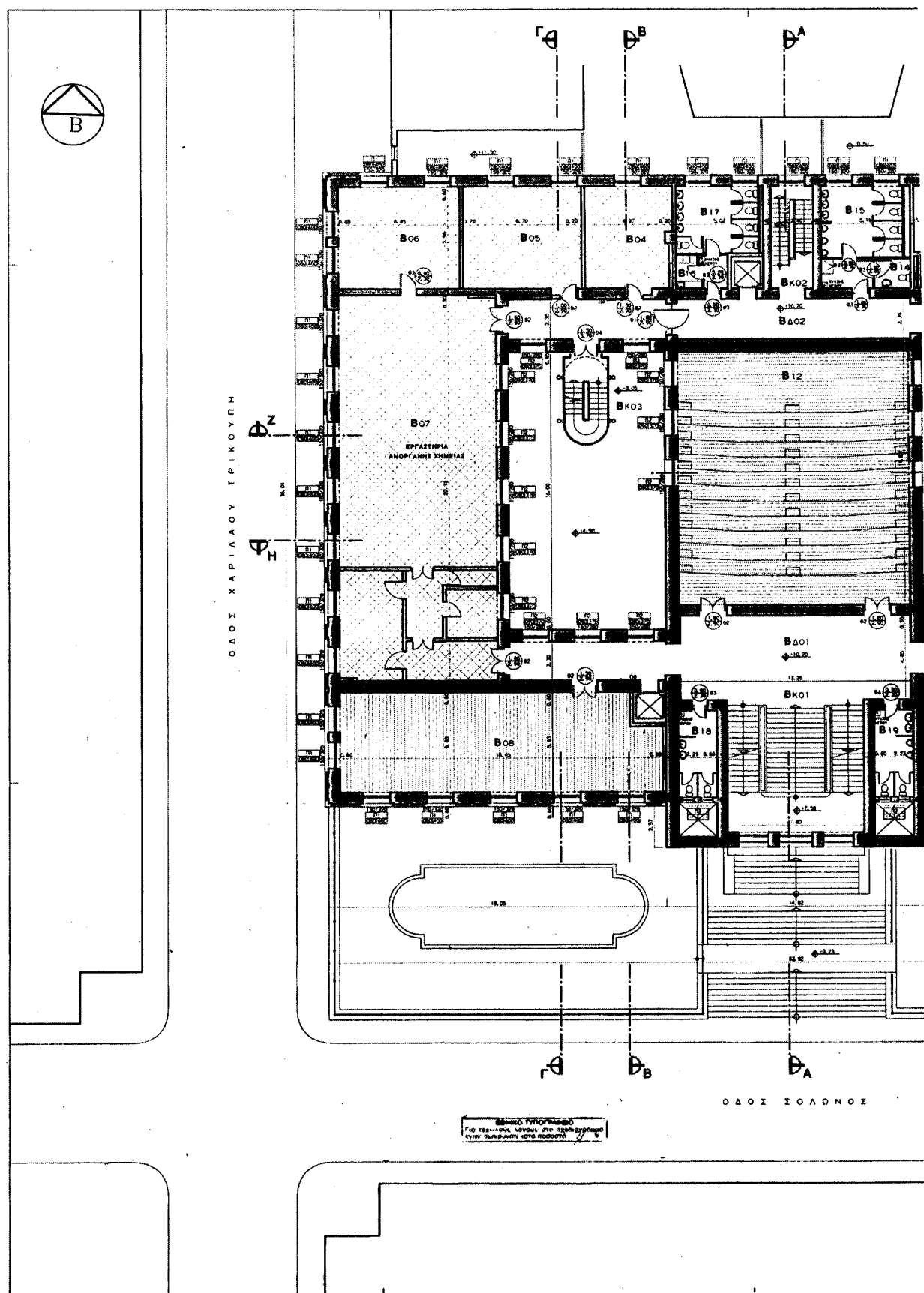
ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

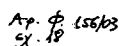
ΙΟΥΝΙΟΣ
 1999

ΚΑΤΩΝ Α ΟΡΟΦΟΥ

ΚΑ. 1.199
 04

ΕΛΕΓΧΟΣ:





* TA EMBARA TEN XEPON EINAI KASAPA
XOPIS TOYS TOIWOYS

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ :

Β. ΜΠΟΥΛΚΟΣ, ΣΚΟΥΡΜΟΥΛΗ-ΠΑΝΤΑΖΗ,
Ν. ΠΑΝΤΙΔΗ & ΠΑΝΤΑΖΗΣ Ο.Ε.

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ :

ΜΙΧΑΗΛΗΣ ΤΣΙΑΛΙΑΝΑΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ

ΣΤΑΤΙΚΑ :

ΣΤΕΦΑΝ Γ. ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ-Χ. ΤΕΡΕΝΙΩΝΗΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΤΑΥΡΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ

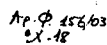
Η-ΜΗΧ/ΚΑ :

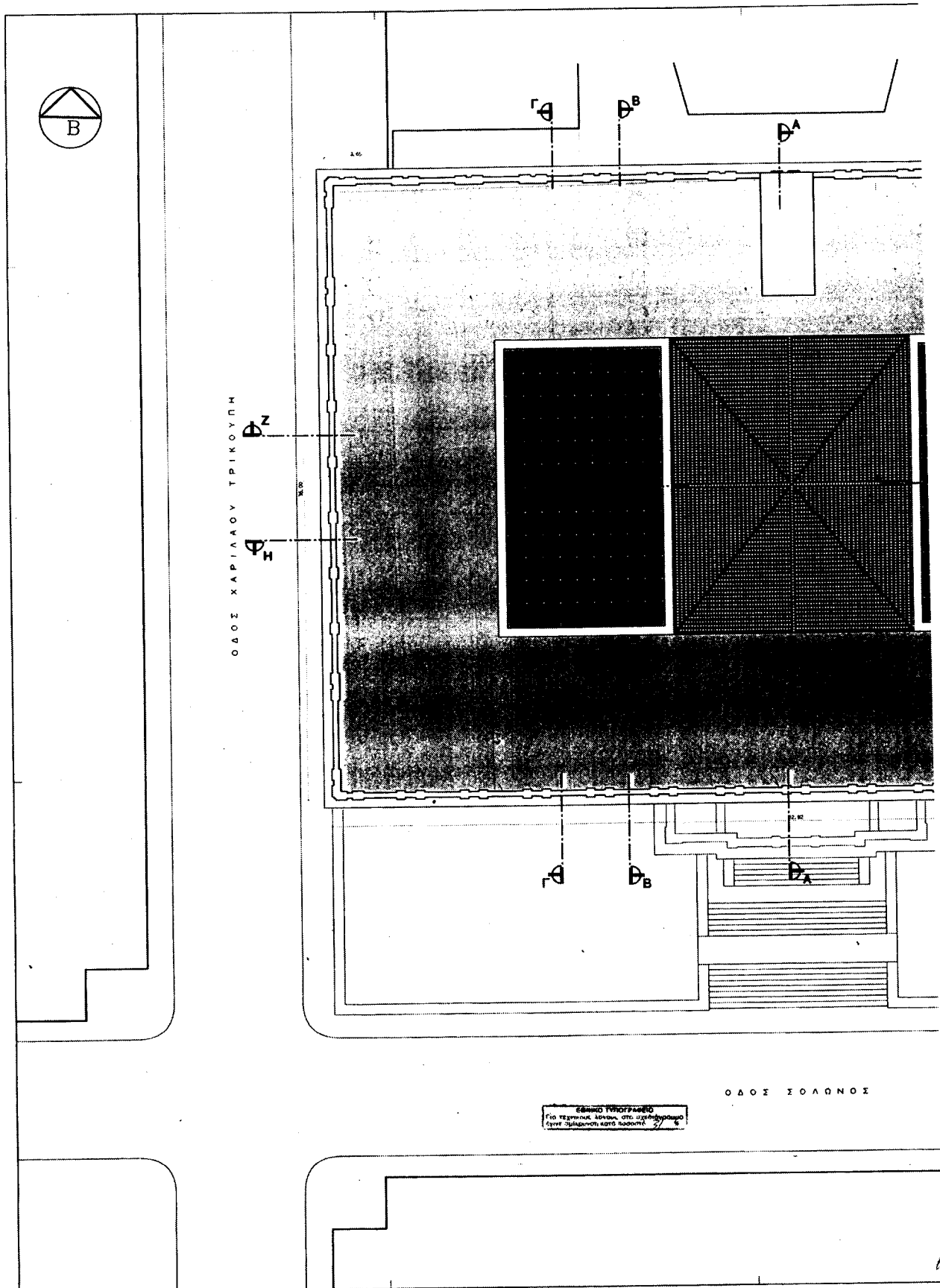
ΓΑΒΡΙΗΛ ΜΕΛΩΝΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

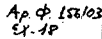
107401

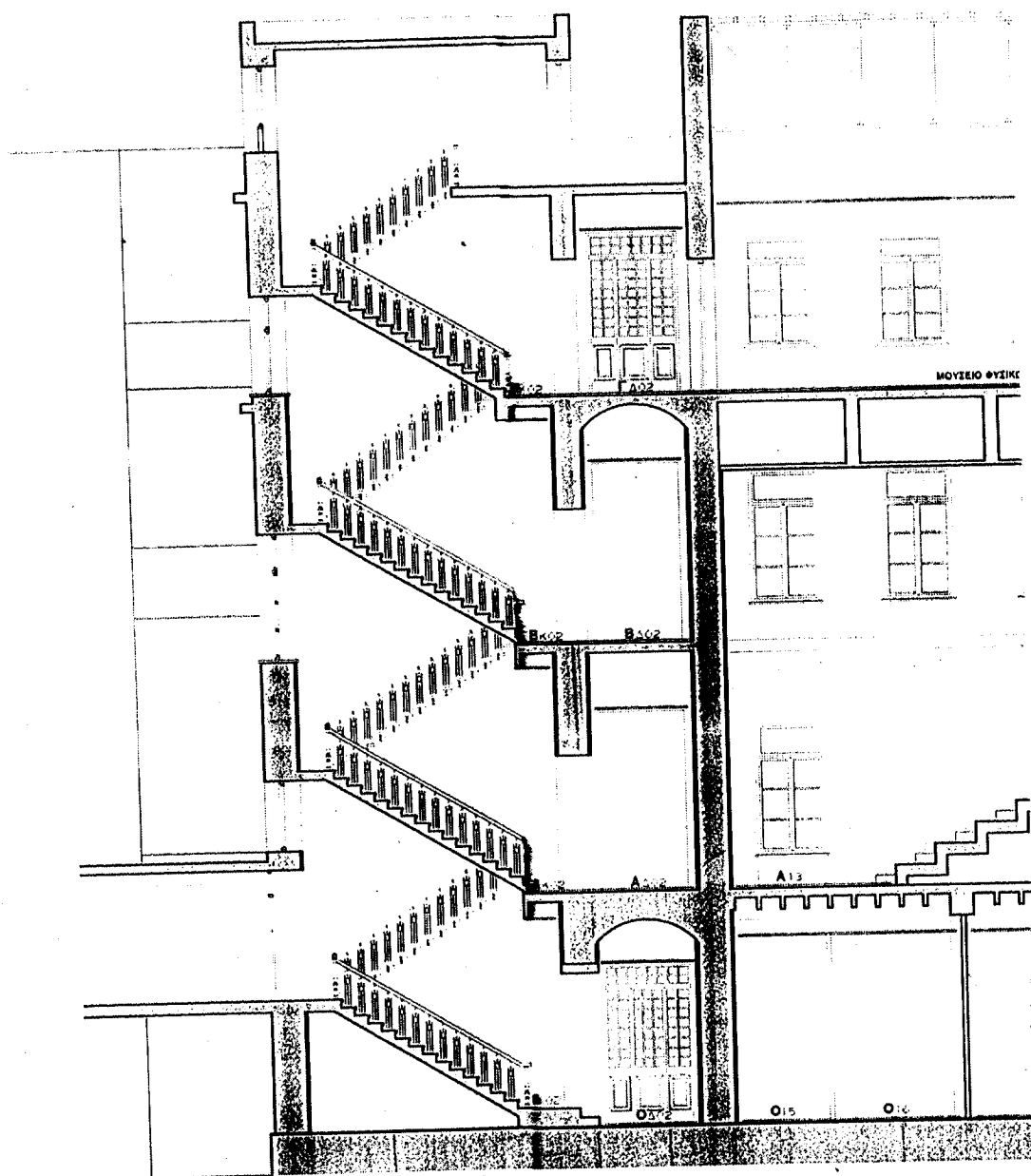
KA. 1:100

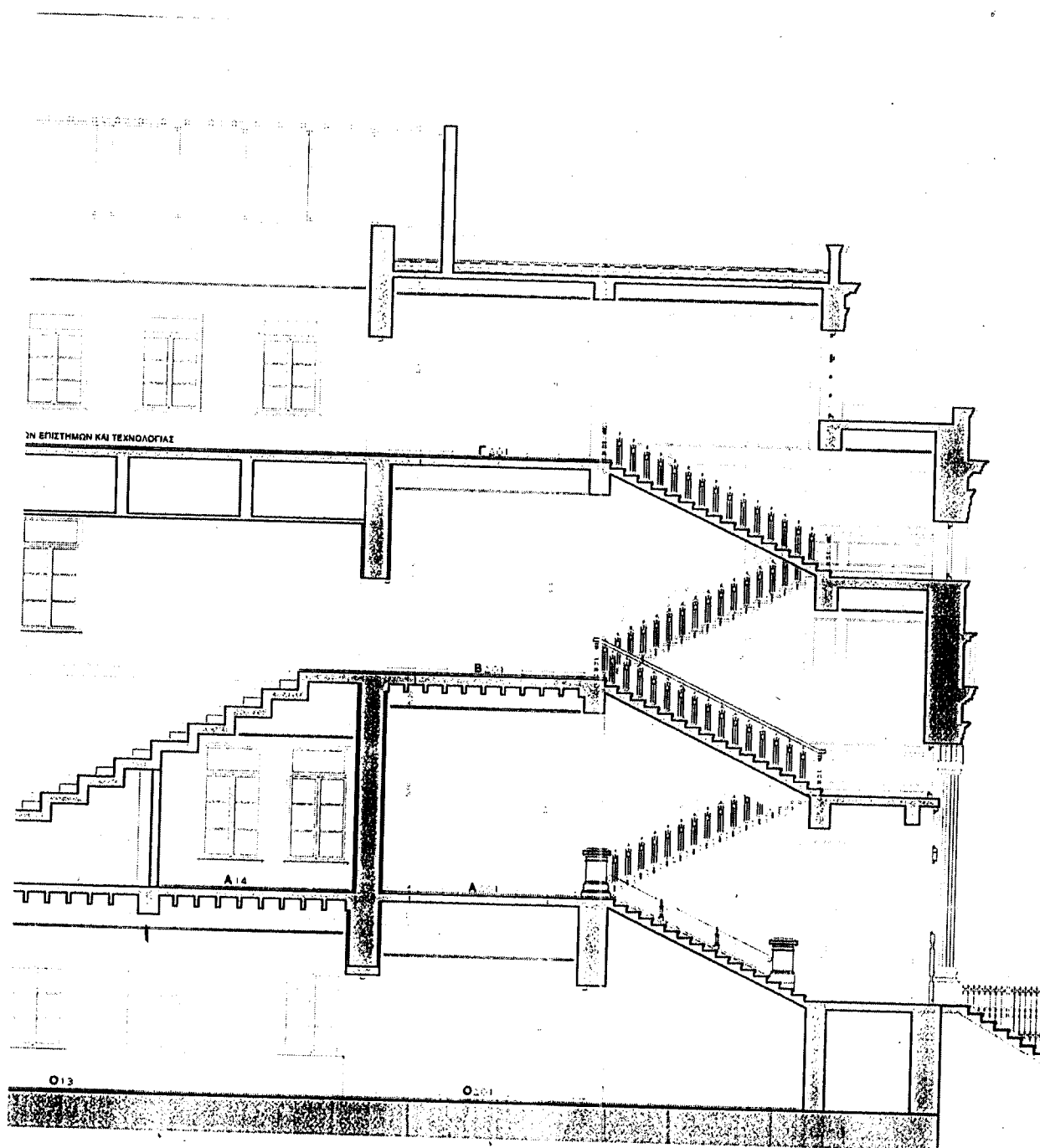
ΕΛΕΓΧΟΣ :

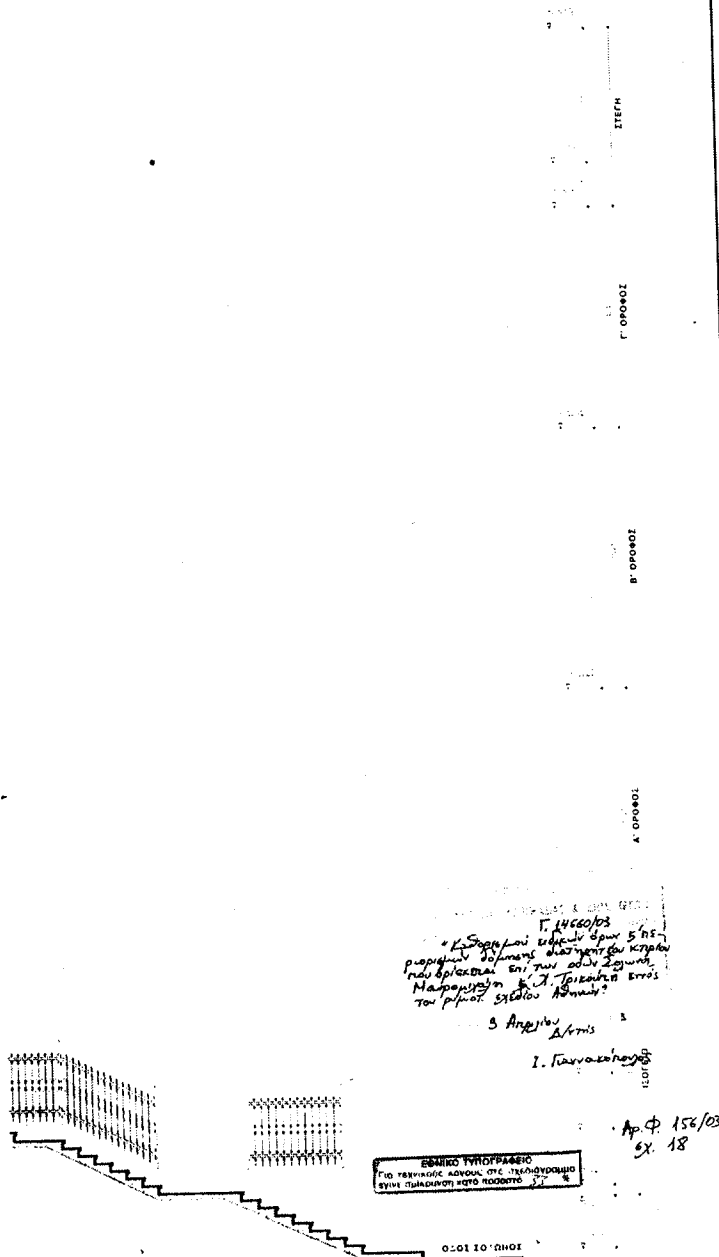












ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΕΡΓΟ :

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ
ΤΗΣ ΠΑΡΧΟΤΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: Β. ΚΑΡΑΓΑΝΟΣ, Σ. ΚΟΥΡΜΟΥΣΗ-ΠΑΝΤΑΖΗ,
Ν. ΡΑΠΤΗΣ & ΠΑΝΤΑΖΗΣ Ο.Ε.
ΣΤΑΤΙΚΑ: ΜΙΛΑΝΕ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ
ΒΥΣΣΗ Γ. ΘΕΟΔΩΡΙΟΥ-Κ. ΤΕΛΕΙΩΝΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ
Μ-ΜΗΣ ΚΑ ΤΕΛΕΙΩΝΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΙΟΥΝΙΟΣ
1999

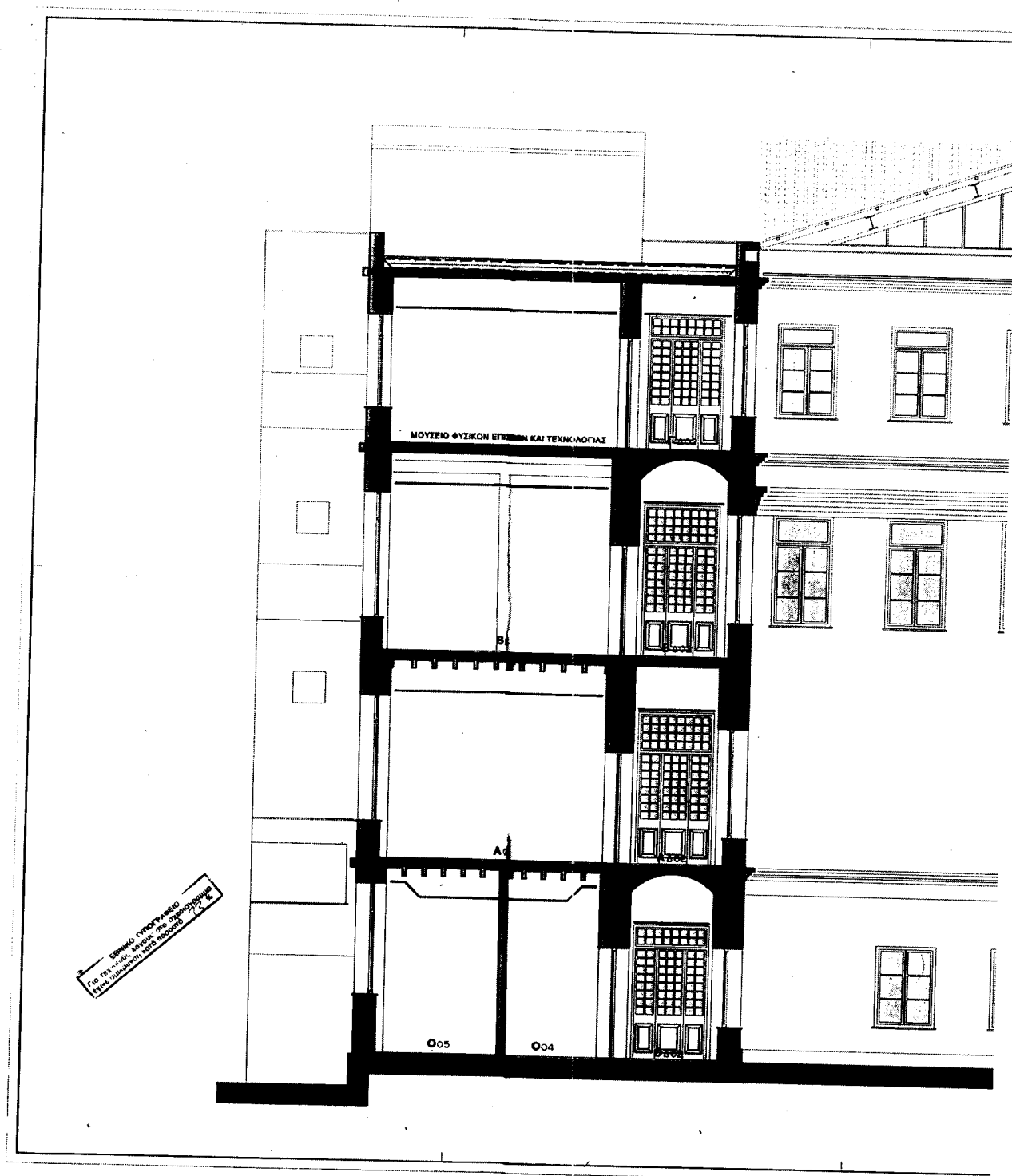
ΤΟΜΗ Α - Α

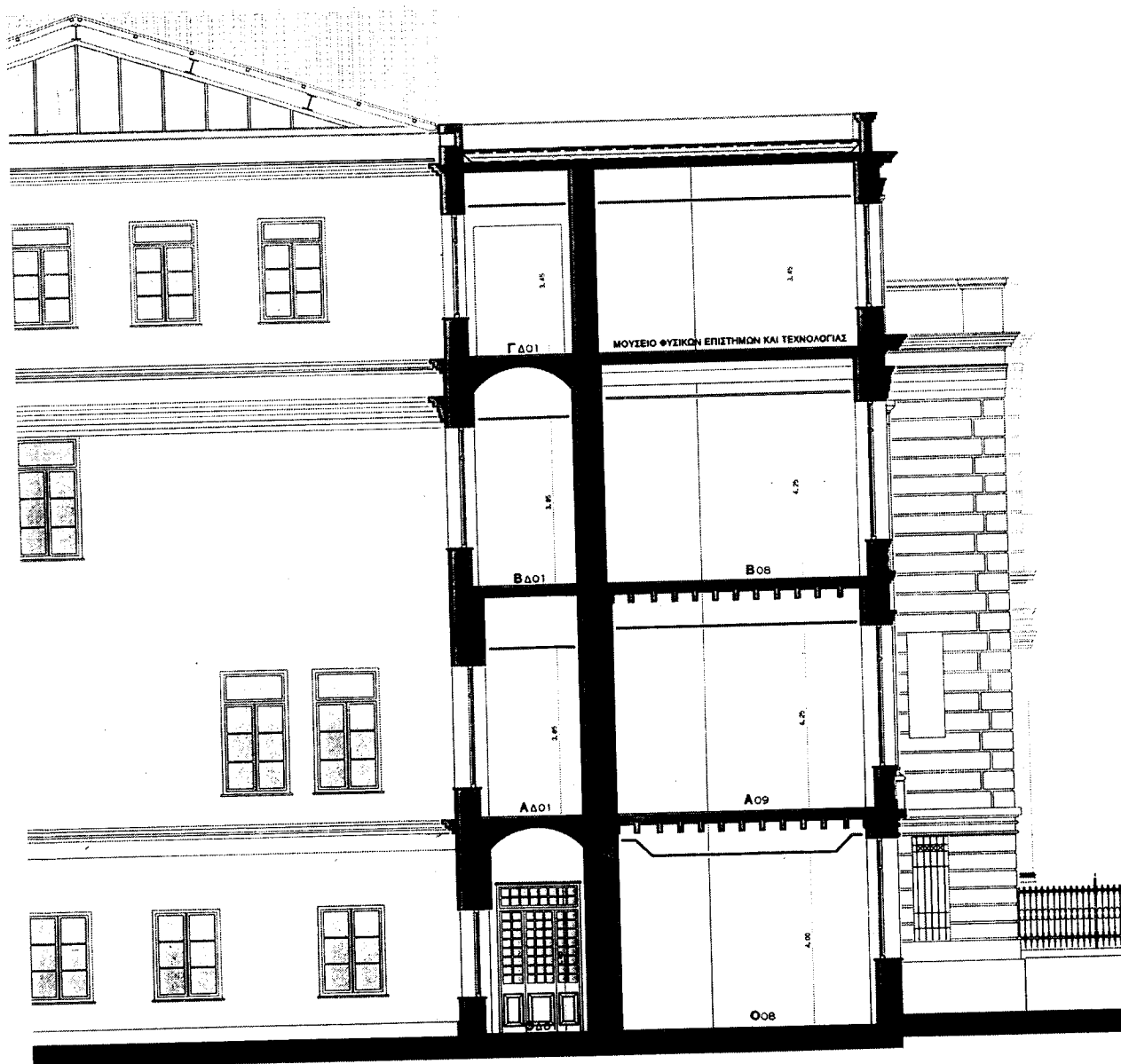
ΚΑ 1:50
08

ΕΛΕΓΧΟΣ: Ε. ΚΑΡΑΓΑΝΟΣ

Ε. ΚΑΡΑΓΑΝΟΣ & Ε. ΚΑΡΑΓΑΝΟΣ

Ε. ΚΑΡΑΓΑΝΟΣ





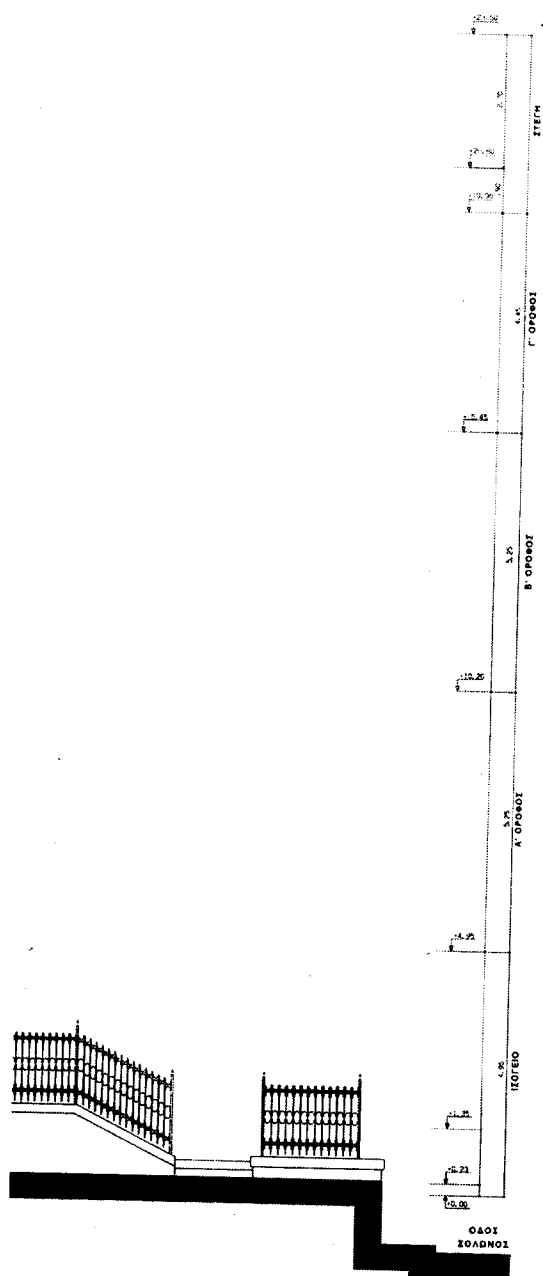


Figure 1 is a line graph titled "Изменение численности особей в популяции тростника обыкновенного в Краснодарском крае" (Change in the number of individuals in the population of the common reed in the Krasnodar Territory). The vertical axis (Y-axis) is labeled "Число особей" (Number of individuals) and ranges from 0 to 100,000 in increments of 20,000. The horizontal axis (X-axis) is labeled "Год" (Year) and ranges from 1960 to 1980. The graph shows a single data series represented by a line with circular markers at each data point. The population starts at approximately 20,000 individuals in 1960, rises to about 30,000 in 1961, 40,000 in 1962, 50,000 in 1963, 60,000 in 1964, 70,000 in 1965, 80,000 in 1966, 90,000 in 1967, 100,000 in 1968, 110,000 in 1969, 120,000 in 1970, 130,000 in 1971, 140,000 in 1972, 150,000 in 1973, 160,000 in 1974, 170,000 in 1975, 180,000 in 1976, 190,000 in 1977, 200,000 in 1978, 210,000 in 1979, and 220,000 in 1980. The population shows a consistent upward trend throughout the period.

• Καθάρσται ἑσμεν, ὅπως δ' ἐπερο-
πίσθην ὁμοίως ἀναμνησθῆναι κτίριον καὶ
ἐφίεσθαι ἐπὶ τῶν οὐλῶν Σοφίας, Μαργα-
ρίτη καὶ Χ. Τελεμένη ἐπὶ τὰς τὰς πύλας.
ἐξελθόν Ἀδελφε.

3 Anglia Arm 3

I. Γιαννιέρης

Ap. Φ. 156/03
Ex. 18

EPFO :

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ
ΤΗΣ ΠΑΡΧΟΤΕΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ : Β. ΜΠΟΓΑΚΟΣ, Σ. ΚΟΥΡΜΟΥΛΗΣ-ΠΑΝΤΑΖΗ,
Η. ΡΙΛΛΗΣ, Δ. ΠΑΝΤΑΖΗΣ Ο.Ε.
ΣΙΔΕΡΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ: ΜΙΧΑΗΛ ΓΥΛΙΑΝΑΚΗΣ, ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ
ΣΤΑΤΙΚΑ: ΕΤΕΜ Γ. ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ-Χ. ΤΕΛΕΙΩΝΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ
Η-ΜΗΧ/ΚΑ: ΓΙΑΝΝΗΣ ΛΕΛΟΥΔΑΙ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

IOYNIOZ
1993

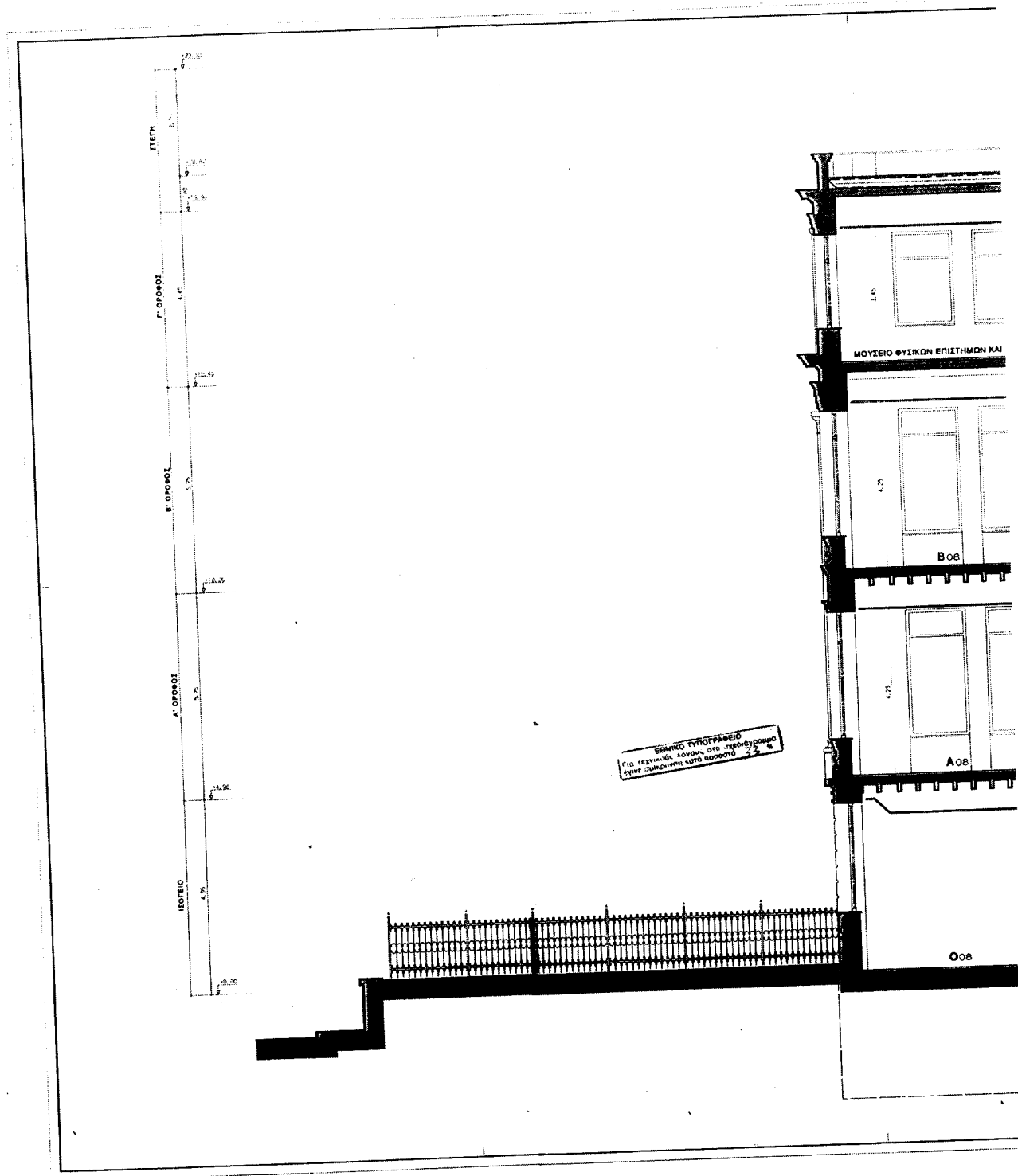
TOMH B - B

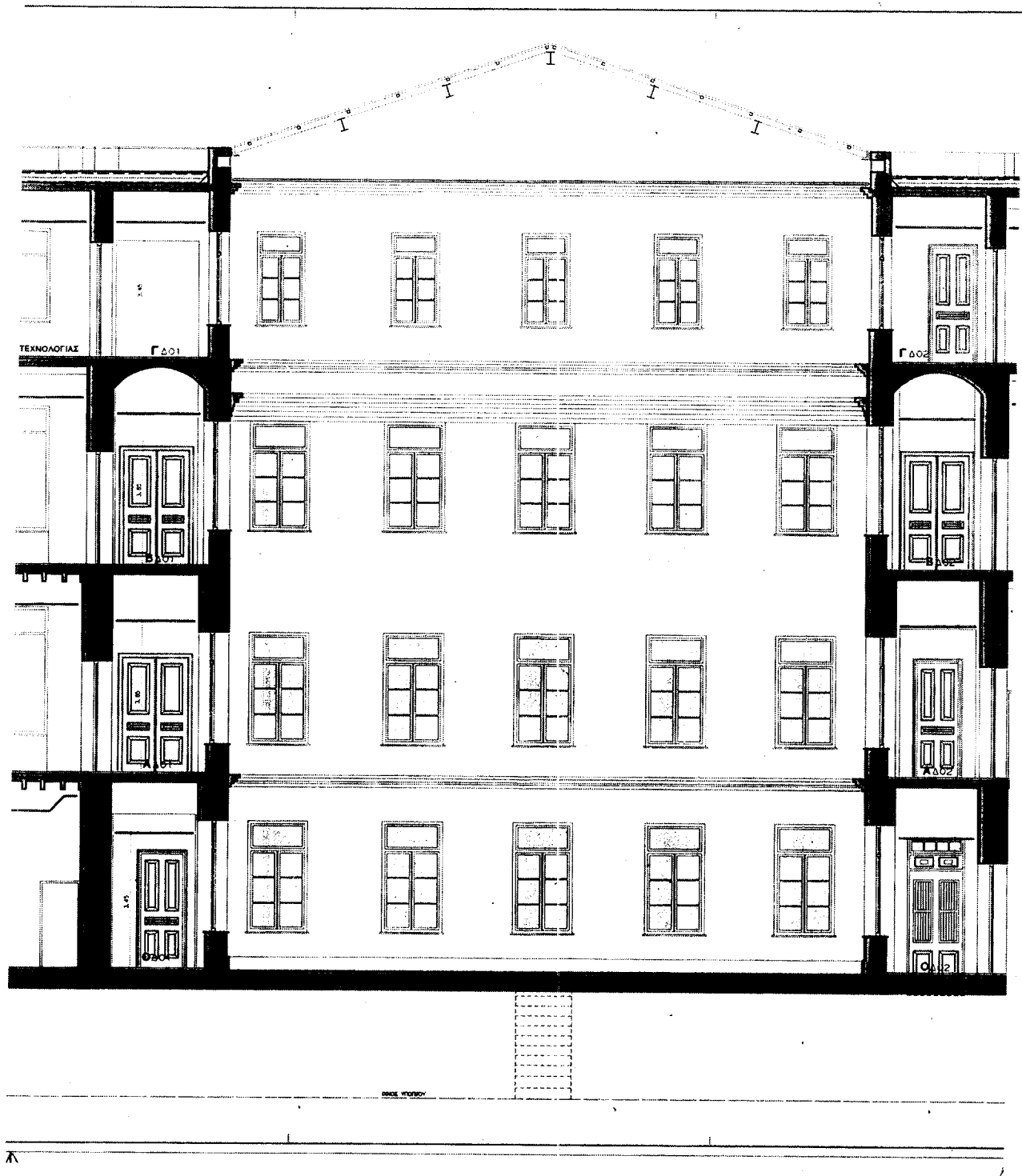
KA. 1:50

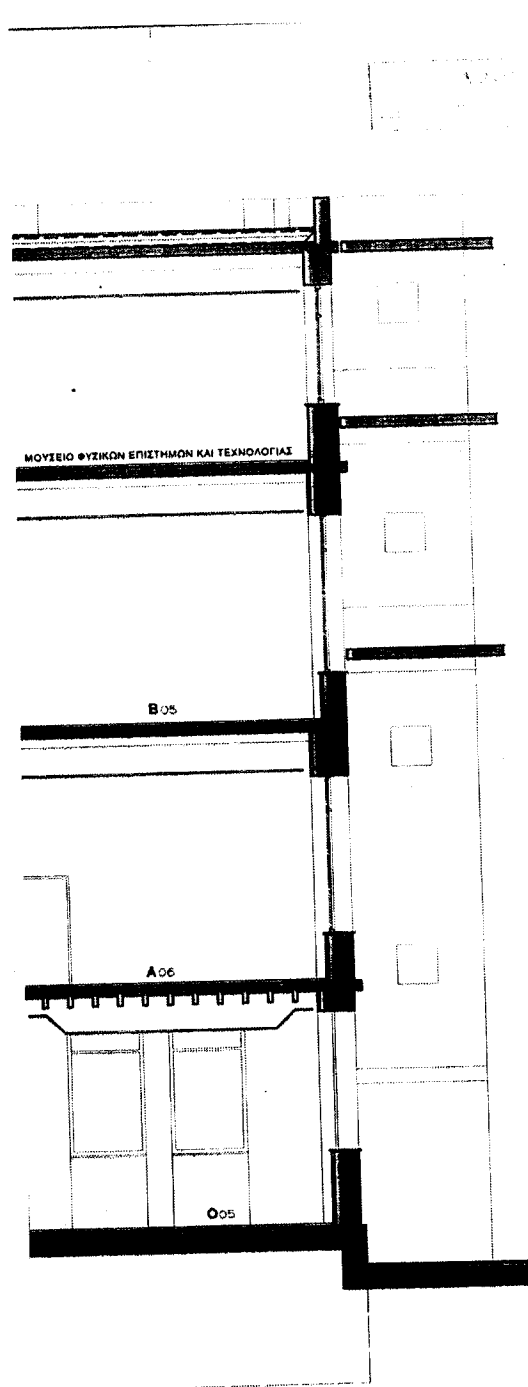
09

APX

ΕΛΕΓΧΟΣ :







Γ. 14660/03
 • Κ. Βασιλειάδης ελπίει ότι η προ-
 ραφή θα γίνει διαφανής στην πα-
 ρουσία επί των εδών εδωκός, Μαρο-
 χίου, δ. Χ. Τριανταφύλλου, τα ρι-
 στίδια Κόλλης.

9 Απριλίου Δ. Α. 1973

1. Γαλακτοκομία

Αρ. 15603
 23.18

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΕΡΓΟ :

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ
 ΤΗΣ ΠΑΡΧΟΤΕΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ
 ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ : Β. ΜΠΟΓΔΑΚΟΣ, Σ. ΚΟΥΡΜΟΥΛΗ-ΠΑΝΤΑΖΗ,
 Ν. ΡΑΠΤΗΣ, Δ. ΠΑΝΤΑΖΗΣ Ο.Ε.
 ΕΙΚΑΣΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΟ : ΜΙΧΑΗΛ ΤΥΛΙΑΝΑΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ
 ΣΤΑΤΙΚΑ : ΕΥΣΕΜ Γ. ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ-Χ. ΤΕΛΕΒΙΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ
 Η.ΜΗΚ/ΚΑ : ΓΙΑΝΝΗΣ ΛΕΛΟΥΔΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΙΟΥΝΙΟΣ
 1999

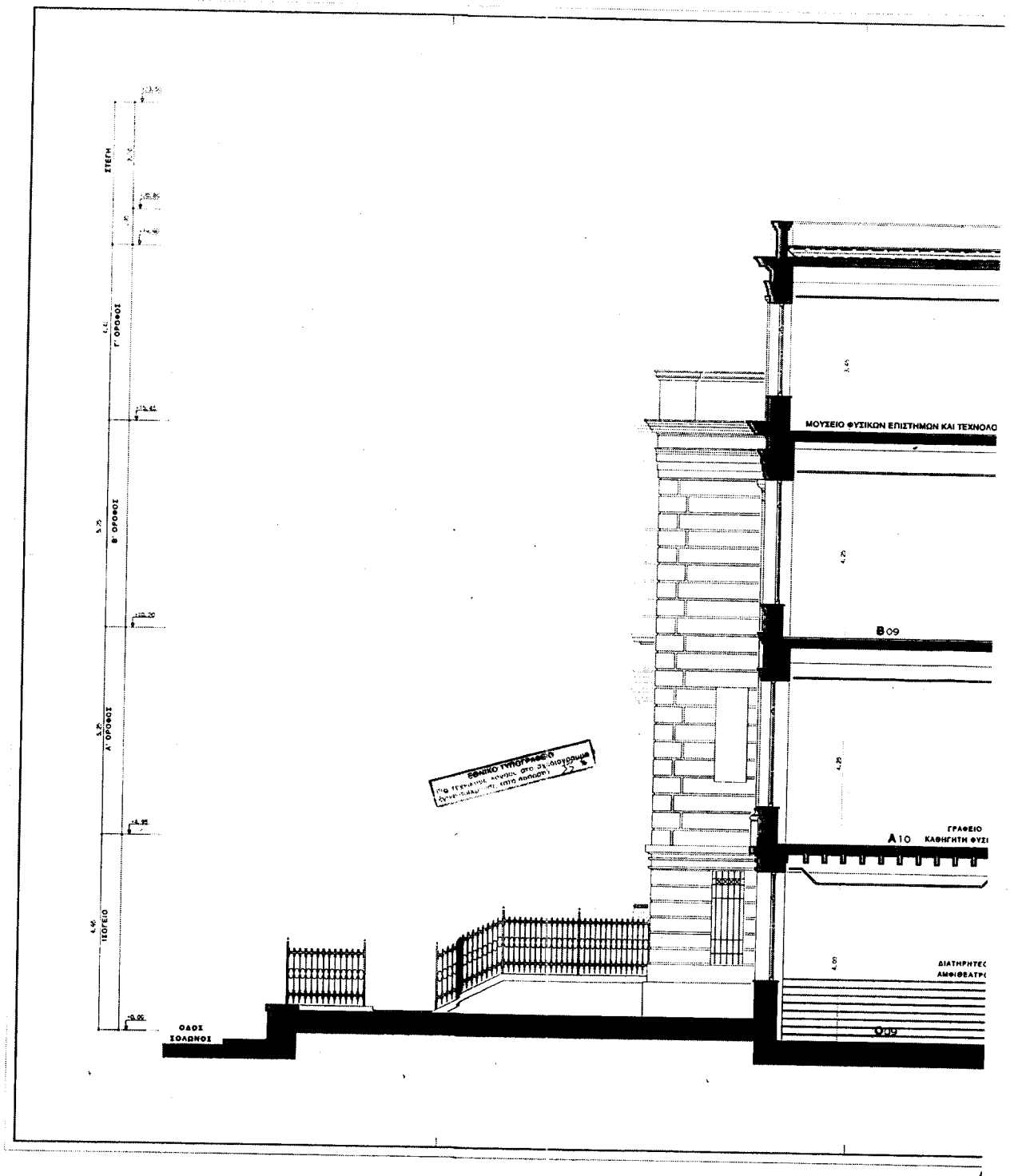
ΤΟΜΗ Γ - Γ

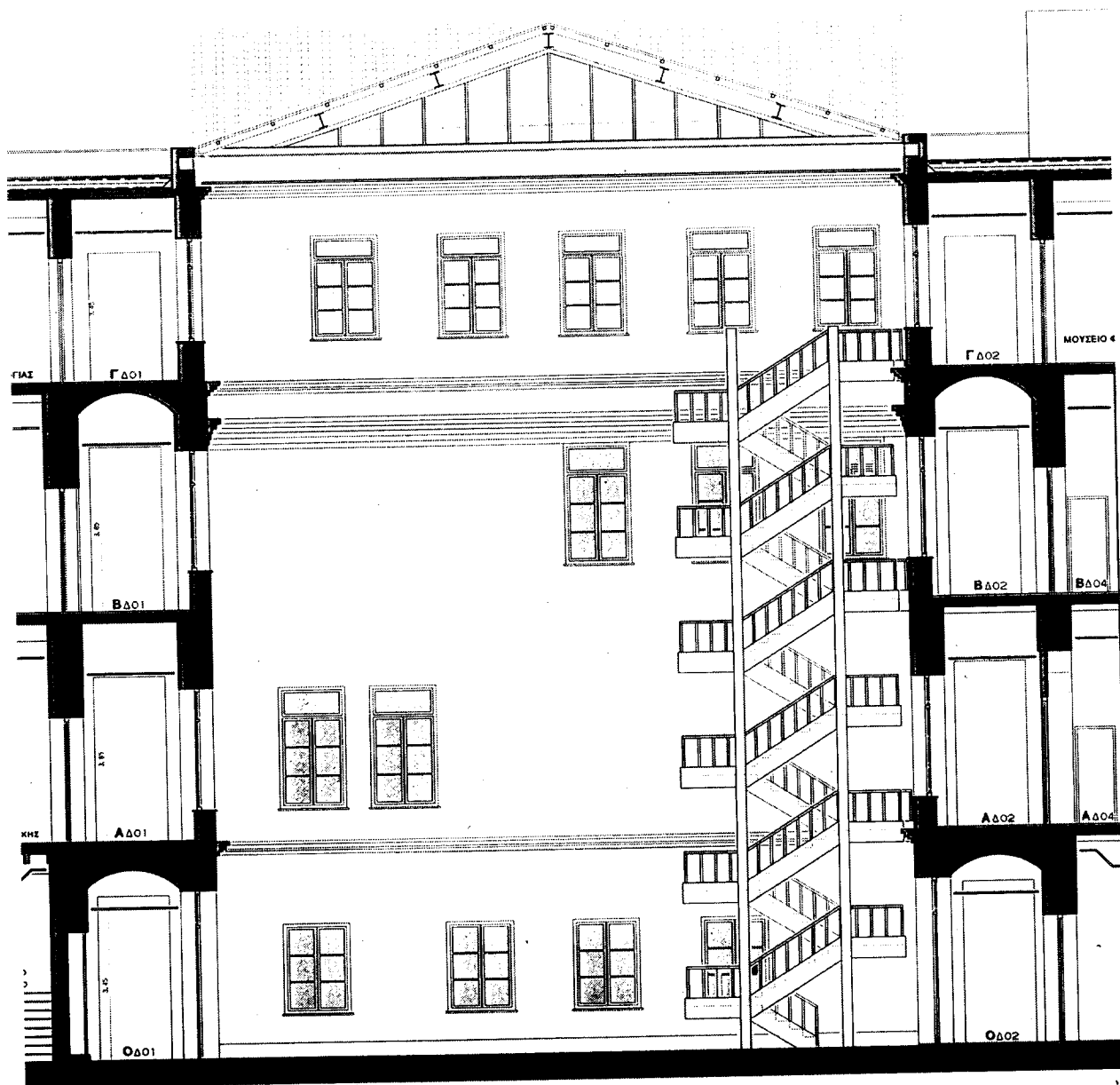
ΚΑ. 1:80

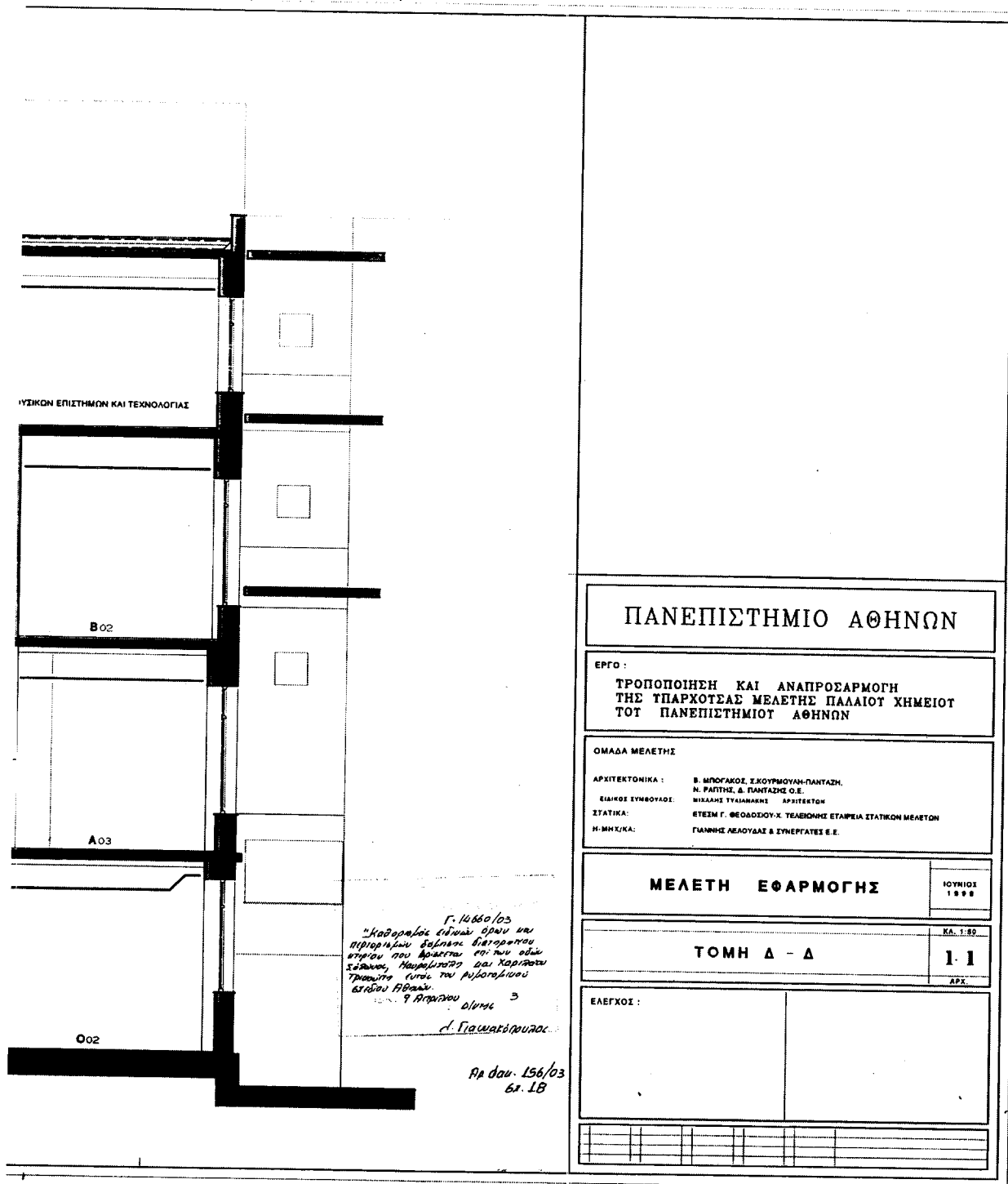
10

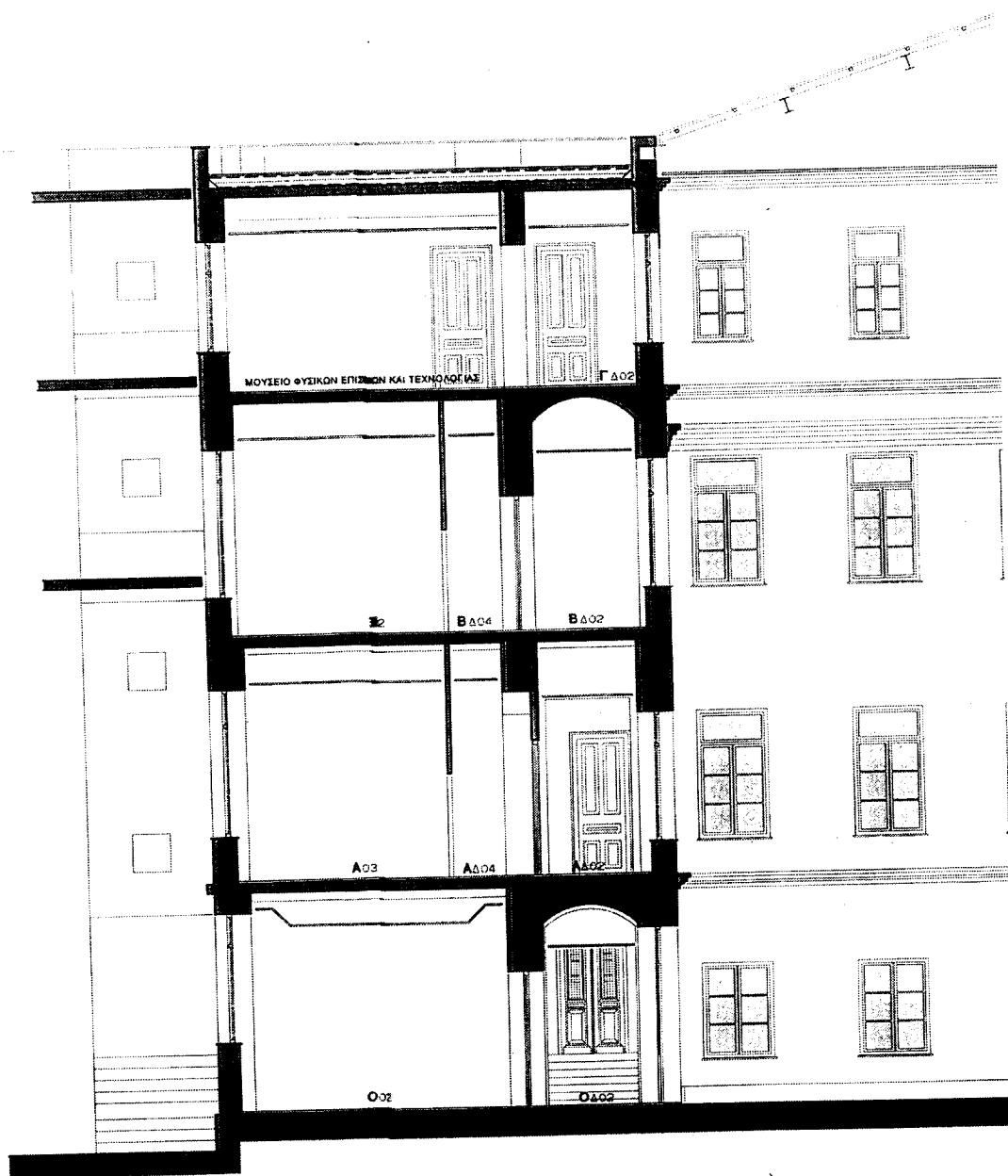
ΑΡΧ.

ΕΛΕΓΧΟΣ :



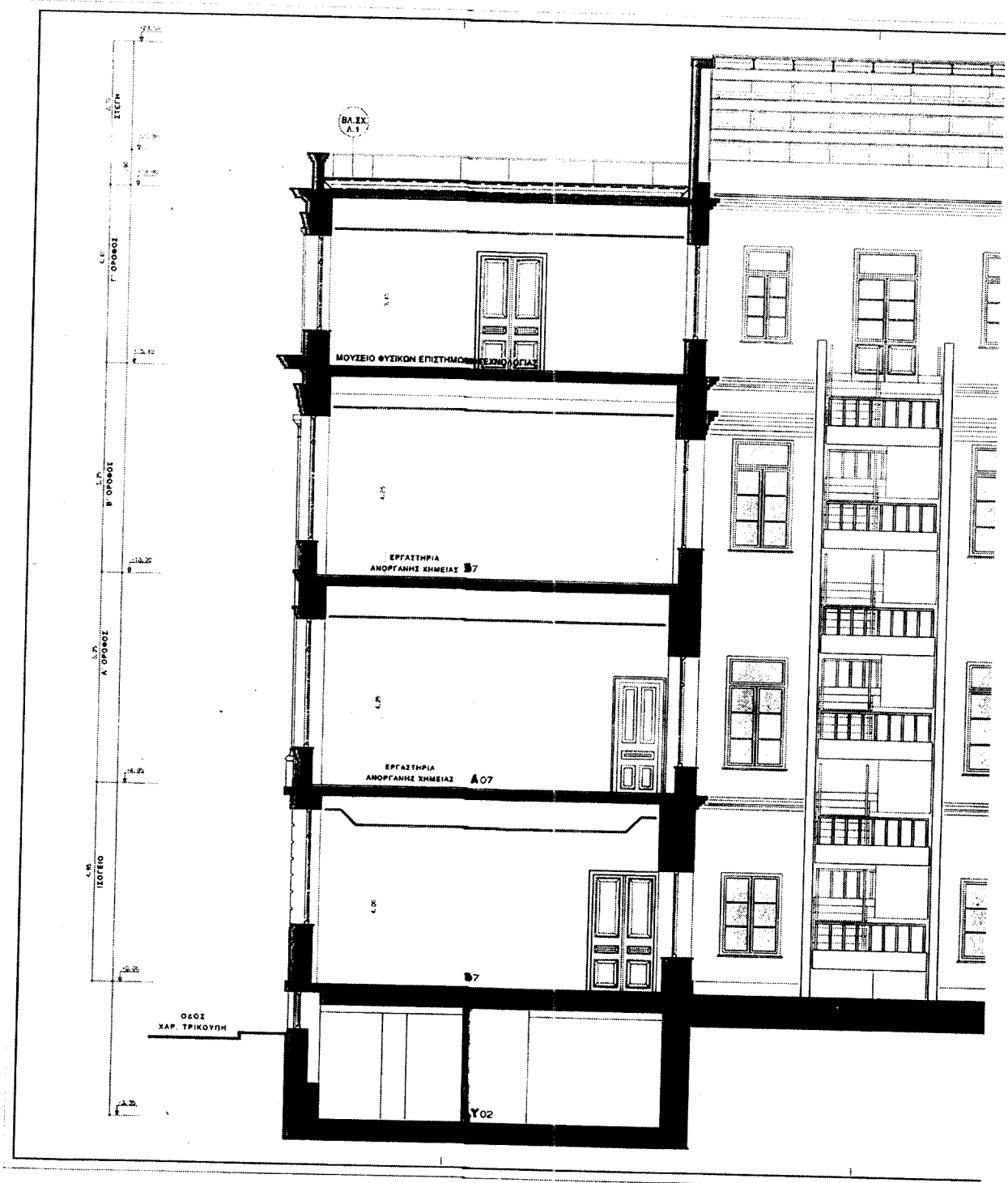


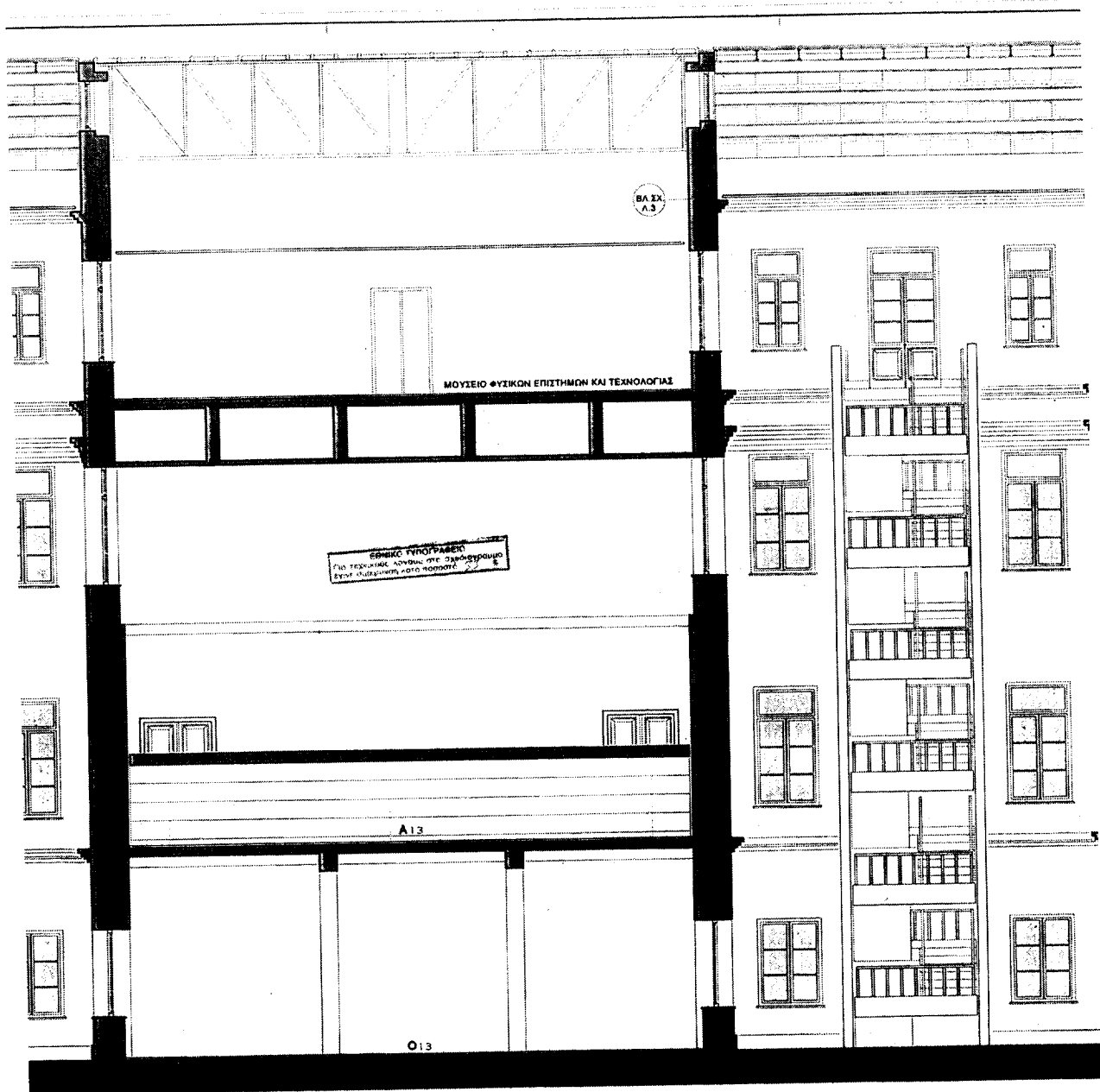


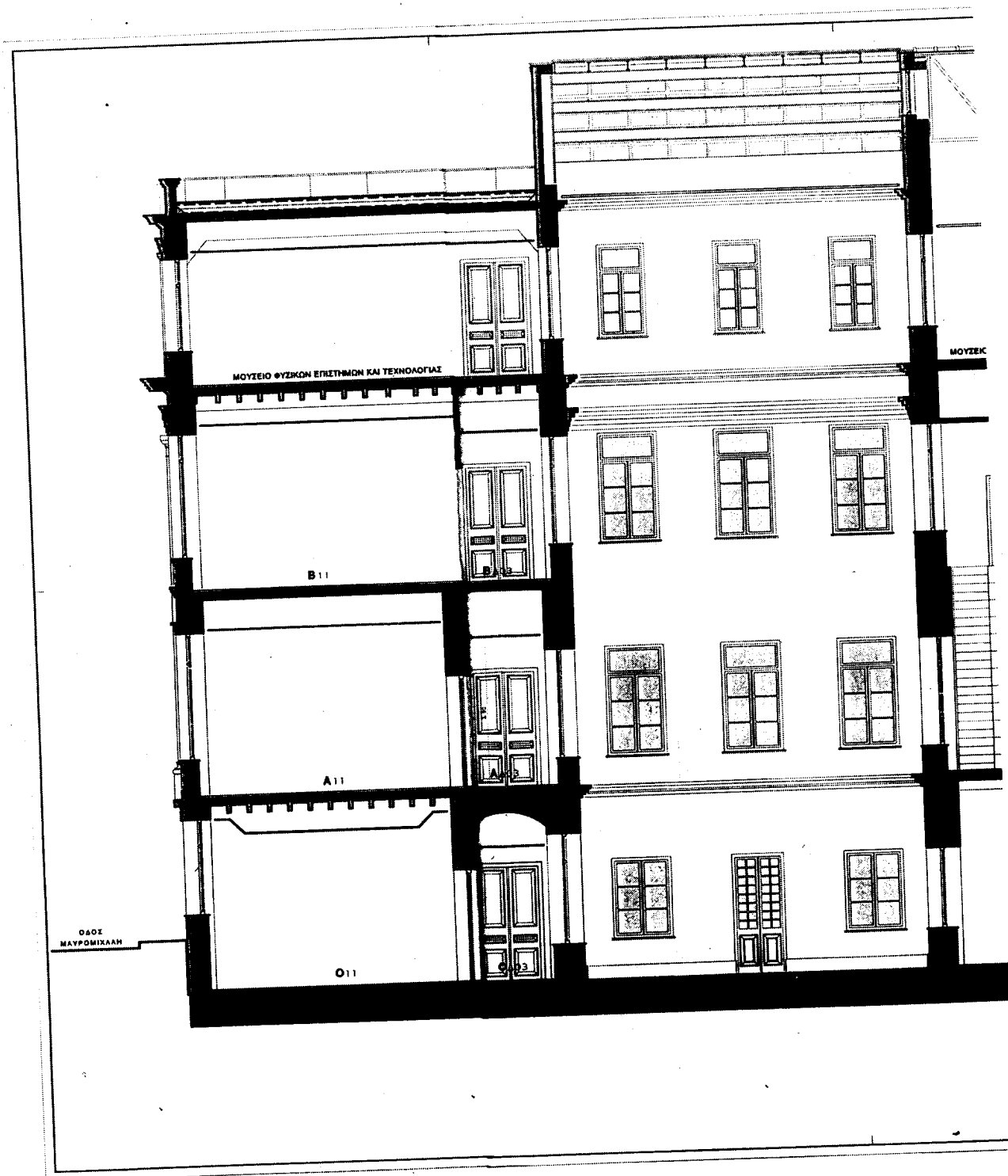


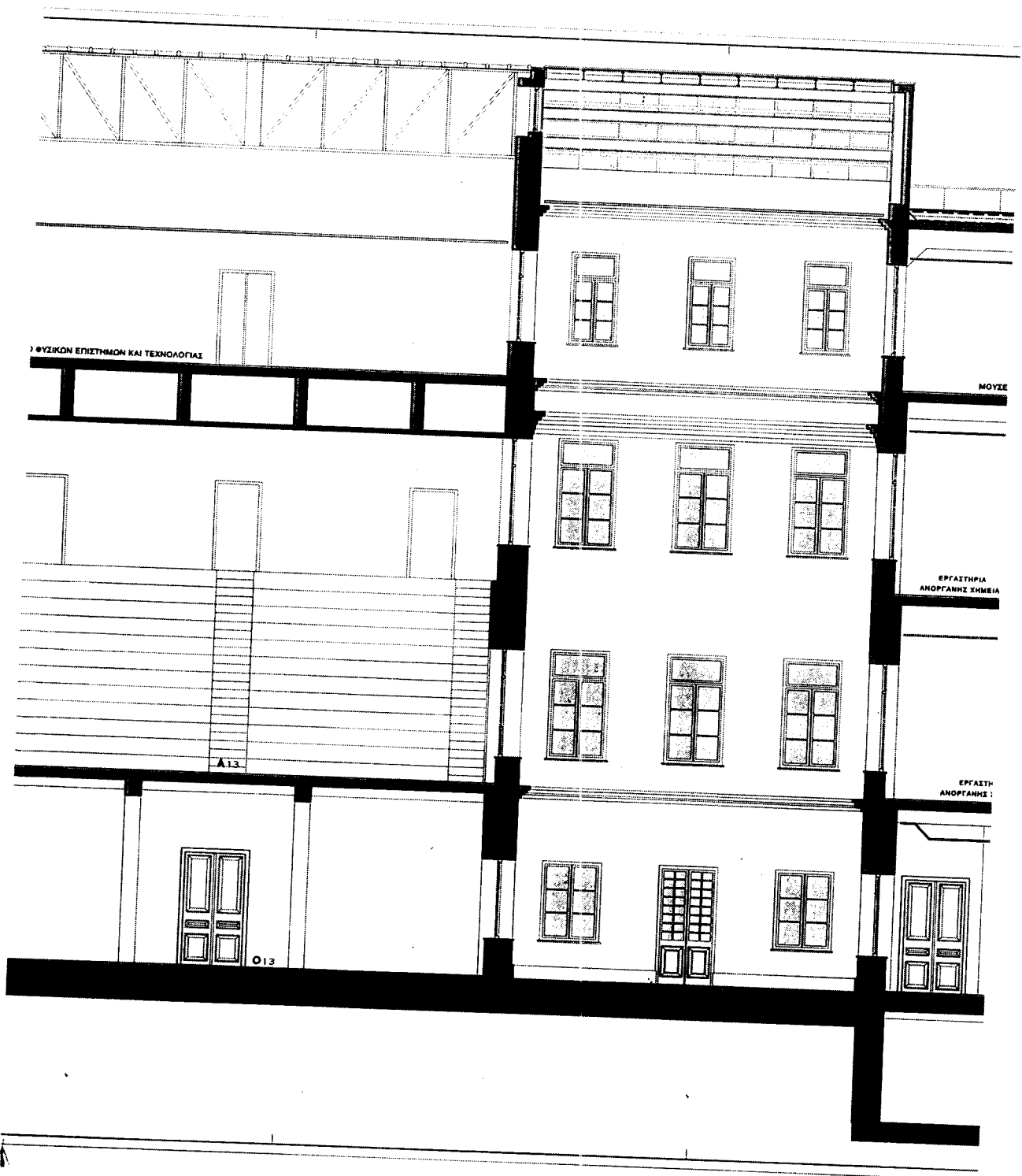


	<p>Γ.Λ. 1560/03 "Καταρτίσει σχέδια όψεων και περιγραφή θέσεων διατηρητέων κτιρίων που θα κατασκευαστούν στο χώρο, πληρωθέντες για χαμηλότερα τμήματα (από τον εφελκόμενος ορόσην κτιρίων). 9 Απριλίου 1963 Δ. Γαλανοπούλου</p> <p>Αρ. 1560/03 6218</p>
<p>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ</p>	
<p>ΕΡΓΟ : ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΠΑΡΧΟΤΕΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΑΛΑΙΟΤ ΧΗΜΕΙΟΤ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ</p>	
<p>ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ</p> <p>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ : Β. ΜΠΟΓΔΑΚΗΣ, Ι. ΚΟΥΜΟΥΔΗΣ, ΠΑΝΤΑΖΗΣ, Ν. ΡΑΠΤΗΣ, Δ. ΠΑΝΤΑΖΗΣ Ο.Ε. ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΥΛΑΝΑΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΣΤΑΤΙΚΑ : ΣΤΕΦΑΝ Γ. ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ-Χ. ΤΕΛΕΙΩΝΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ Η-ΜΗΧ/ΚΑ : ΓΙΑΝΝΗΣ ΛΕΛΟΥΔΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ο.Ε.</p>	
<p>ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</p> <p>ΙΟΥΝΙΟΣ 1963</p>	
<p>ΤΟΜΗ Ε - Ε</p> <p>ΚΑ. 1.80 12 ΑΡΧ.</p>	
<p>ΕΛΕΓΧΟΙ :</p> <p>ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιασμένο έγινε διακριτική κατά παραπομπή</p>	



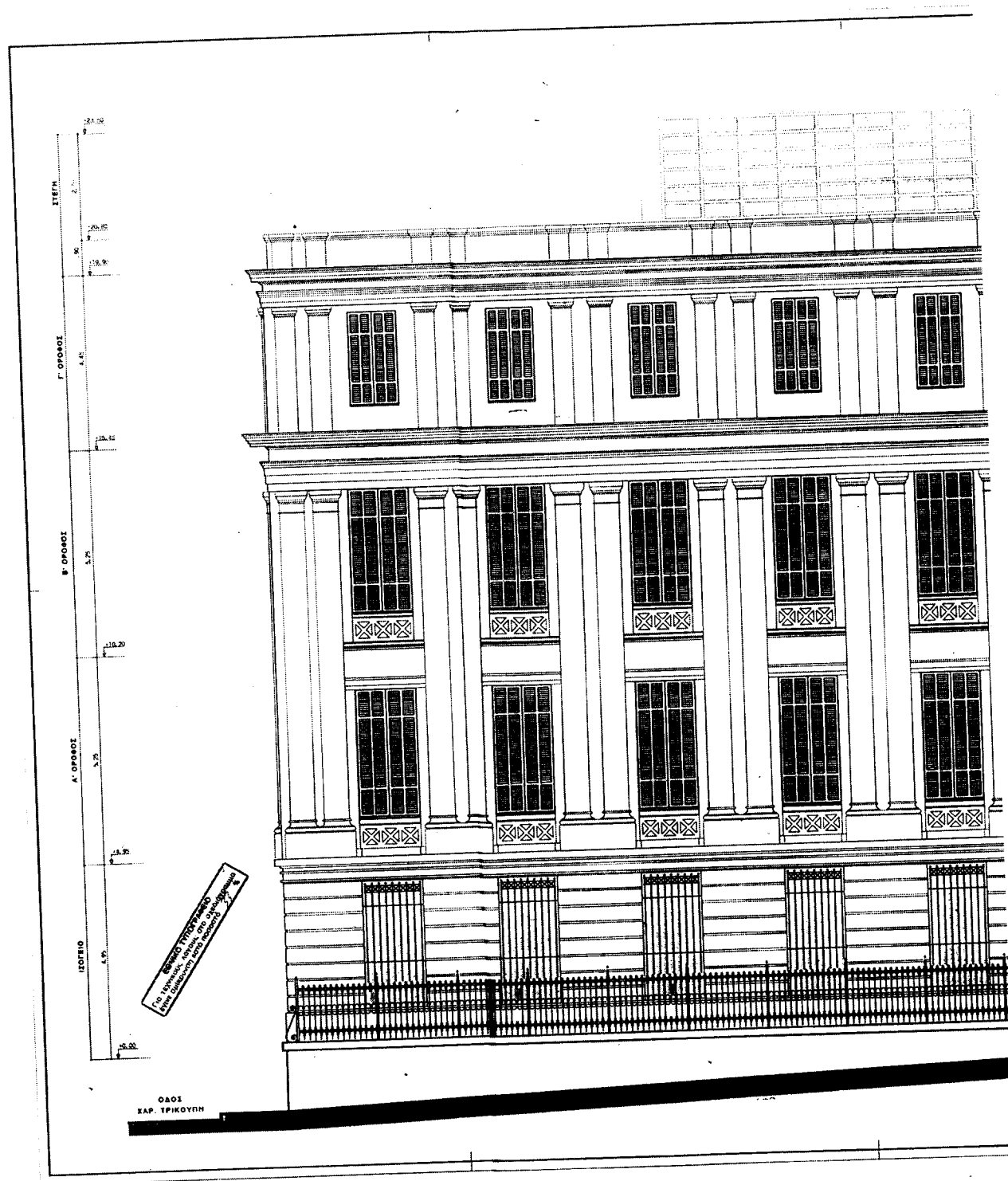


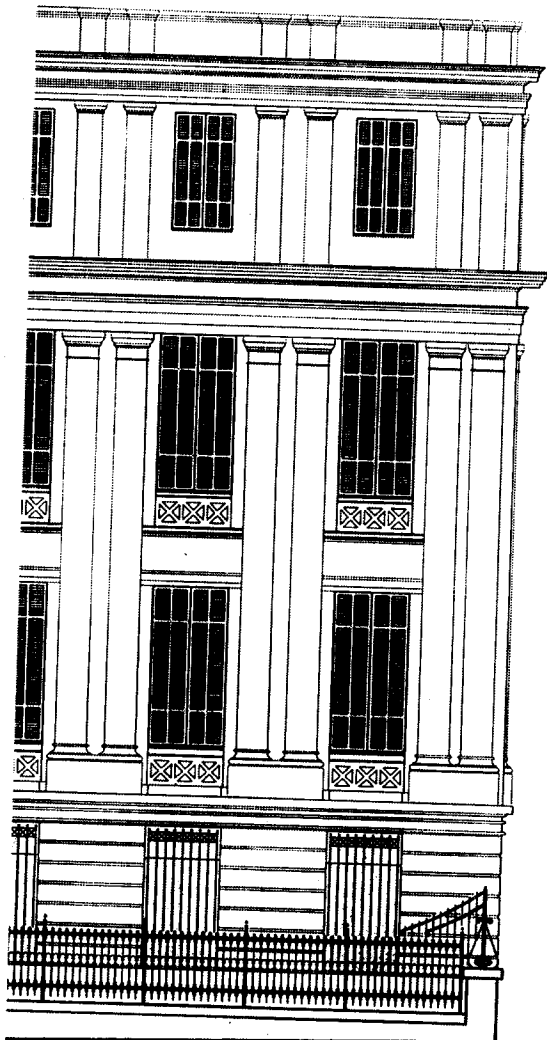




--







ΘΑΟΣ
ΜΑΥΡΟΜΙΣΛΑΗ

Γ. ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ
• Καταρτίσει σχέδια αρχιτ. & μηχανολογικά σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κ. Ν. 156/03
• Σχεδιάζει, κατασκευάζει & τοποθετεί
• Εξοπλισμό του ρυθμού Στάθου Αθηνών
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ 3 Απριλίου 1903
Ε. ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΣ

Αρ. Φ. 156/03
ΣΧ. 18

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΕΡΓΟ :

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ
ΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ : Β. ΜΙΟΥΛΑΚΟΣ, Σ. ΚΟΥΡΜΟΥΛΗ-ΠΑΝΤΑΖΗ,
Η. ΡΑΪΤΣΗΣ, Α. ΠΑΝΤΑΖΗΣ Ο.Ε.
ΣΙΜΕΝΤΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ : ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΓΥΛΙΑΝΑΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ
ΣΤΑΤΙΚΑ : ΕΥΣΕΒΙΟΣ Γ. ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ-Χ. ΤΕΛΕΩΝΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ
Η-ΜΗΧ/ΚΑ : ΓΙΑΝΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΙΟΥΝΙΟΣ
1903

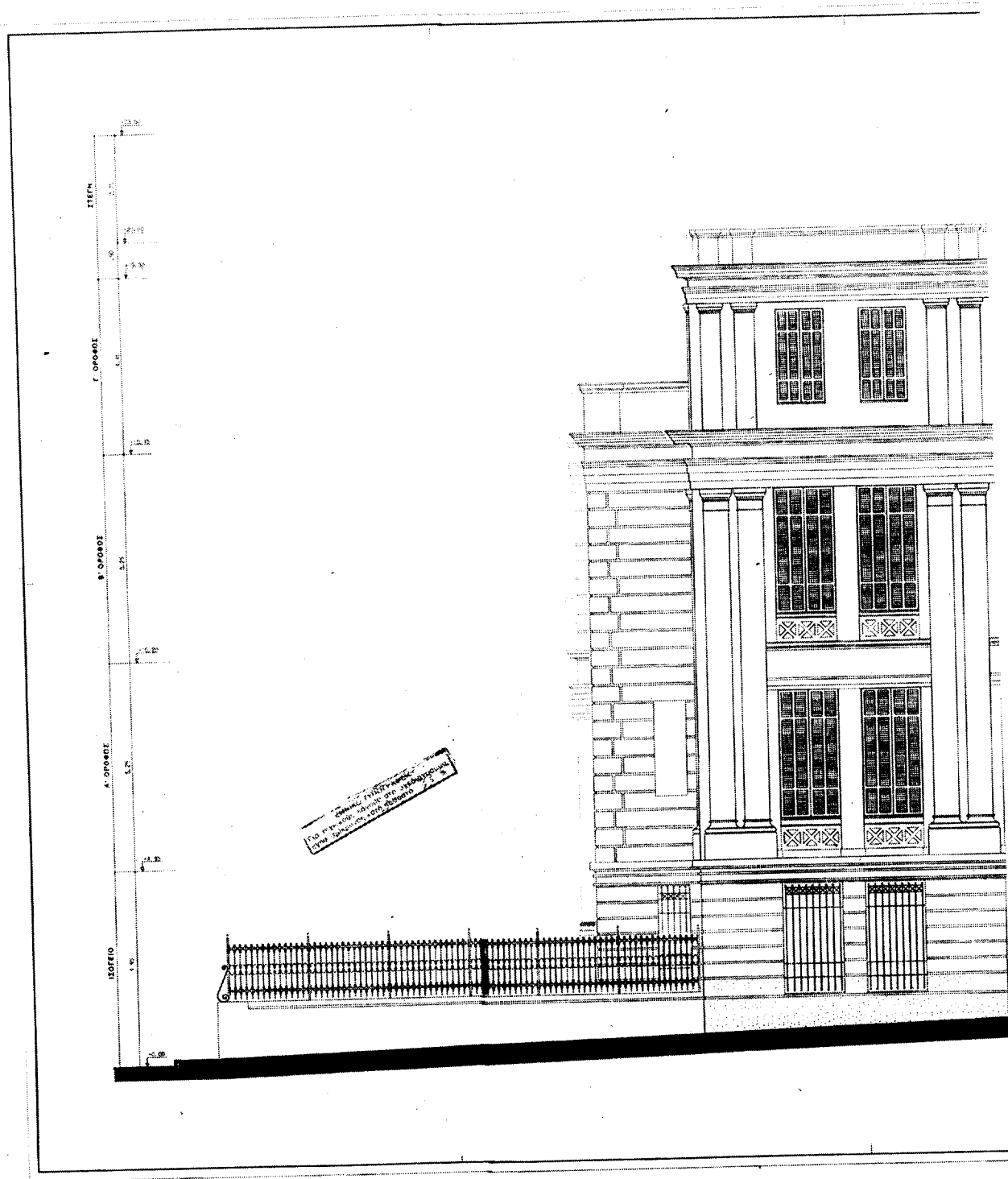
ΟΨΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΣΟΛΩΝΟΣ

ΚΑ. 1.30

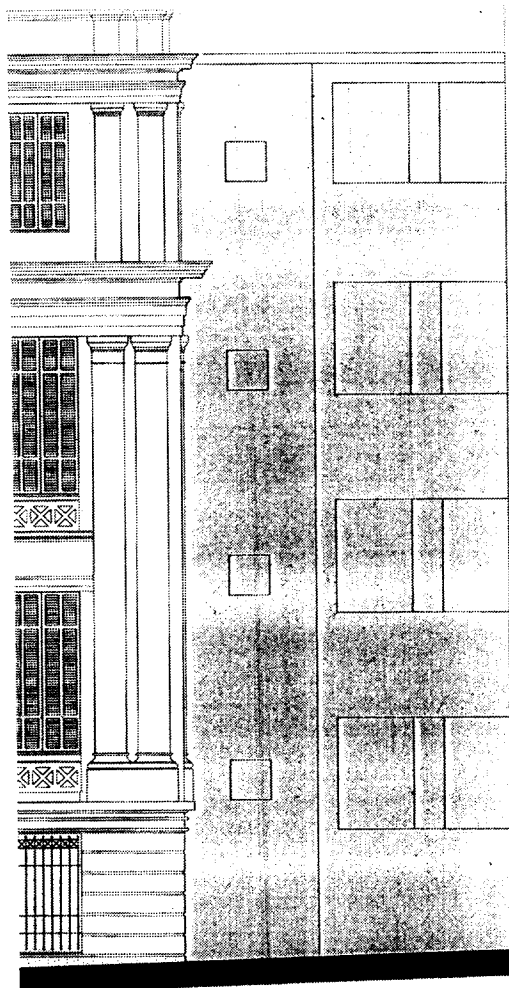
15

ΑΡΧ.

ΕΛΕΓΧΟΣ :





[illegible]

Τ. 14.662/23
"Καθόρισε επίσης την ως
περιγραφείσα βάσει διατηρησών υπηρεσιών
που βρίσκονται επί των ορίων Λαγκαδάς,
Μαγνησίας και Χαλκίδας Τριφυλίας
ενός του συστήματος κρίσιμου Αξονικού.

17p doc. 156/05
6x 1A

EPFO :

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ
ΤΗΣ ΤΠΑΡΧΟΤΕΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ : Β. ΜΠΟΓΔΑΚΙΣ, Σ. ΚΟΥΡΜΟΥΛΗ-ΠΑΝΤΑΖΗ,
Ν. ΡΑΠΤΗΣ, Δ. ΠΑΝΤΑΖΗΣ Ο.Ε.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ: ΜΙΧΑΛΗΣ ΤΣΙΑΝΑΒΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ

ΣΤΑΤΙΚΑ: ΕΤΕΡΝ Γ. ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ-Χ. ΤΕΛΕΚΙΝΗΣ

STATIKA

ΣΤΑΤΙΚΑ: ΕΤΕΣΜ Γ. ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ-Χ ΤΕΛΕΙΟΝΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ

 $\text{H-NHX}_2\text{KA}_2$

ΓΙΑΝΝΗΣ ΑΒΑΟΥΔΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

JOYNSOX
1939

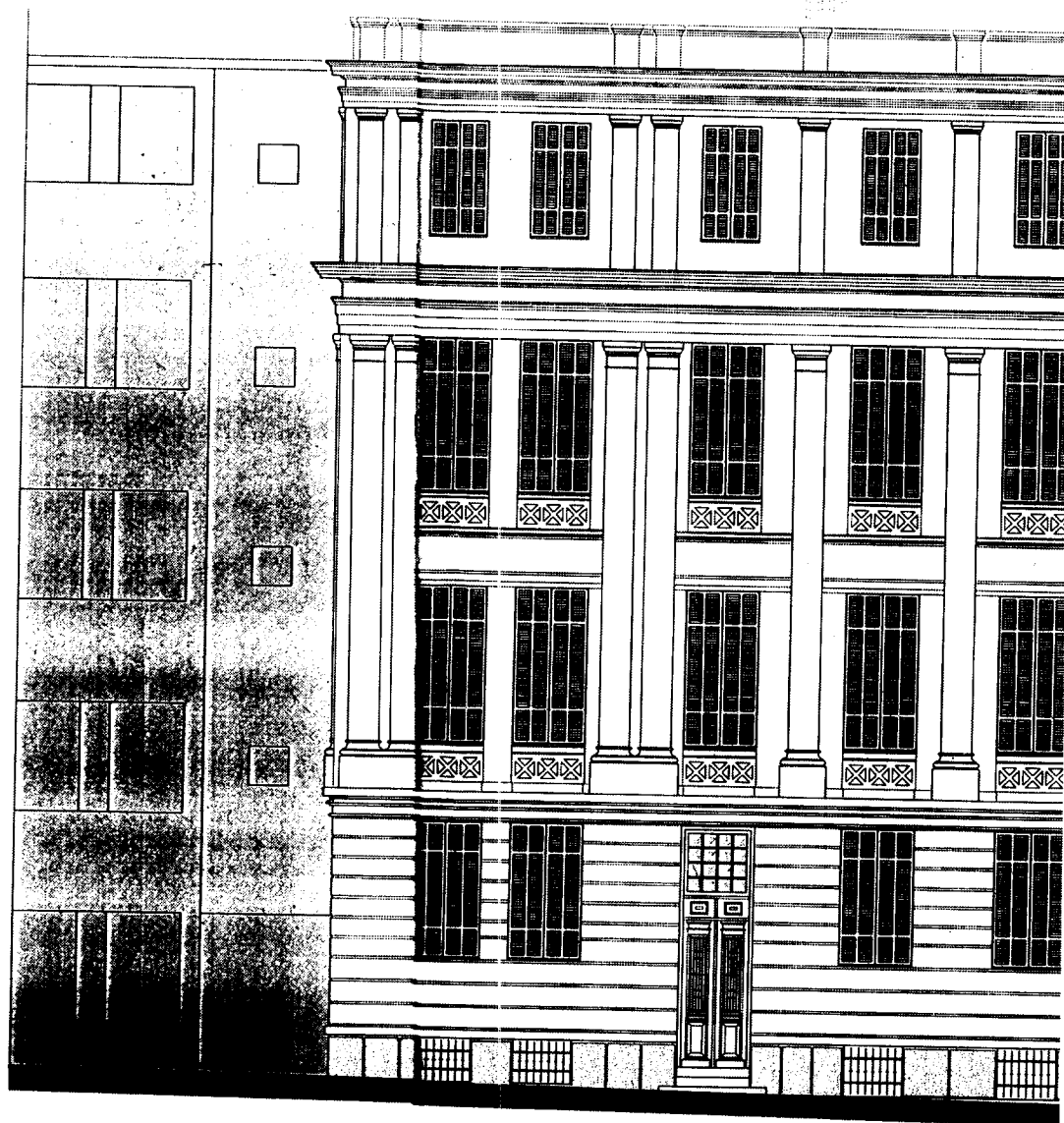
ΟΨΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΜΑΥΡΟΜΙΧΑΛΗ

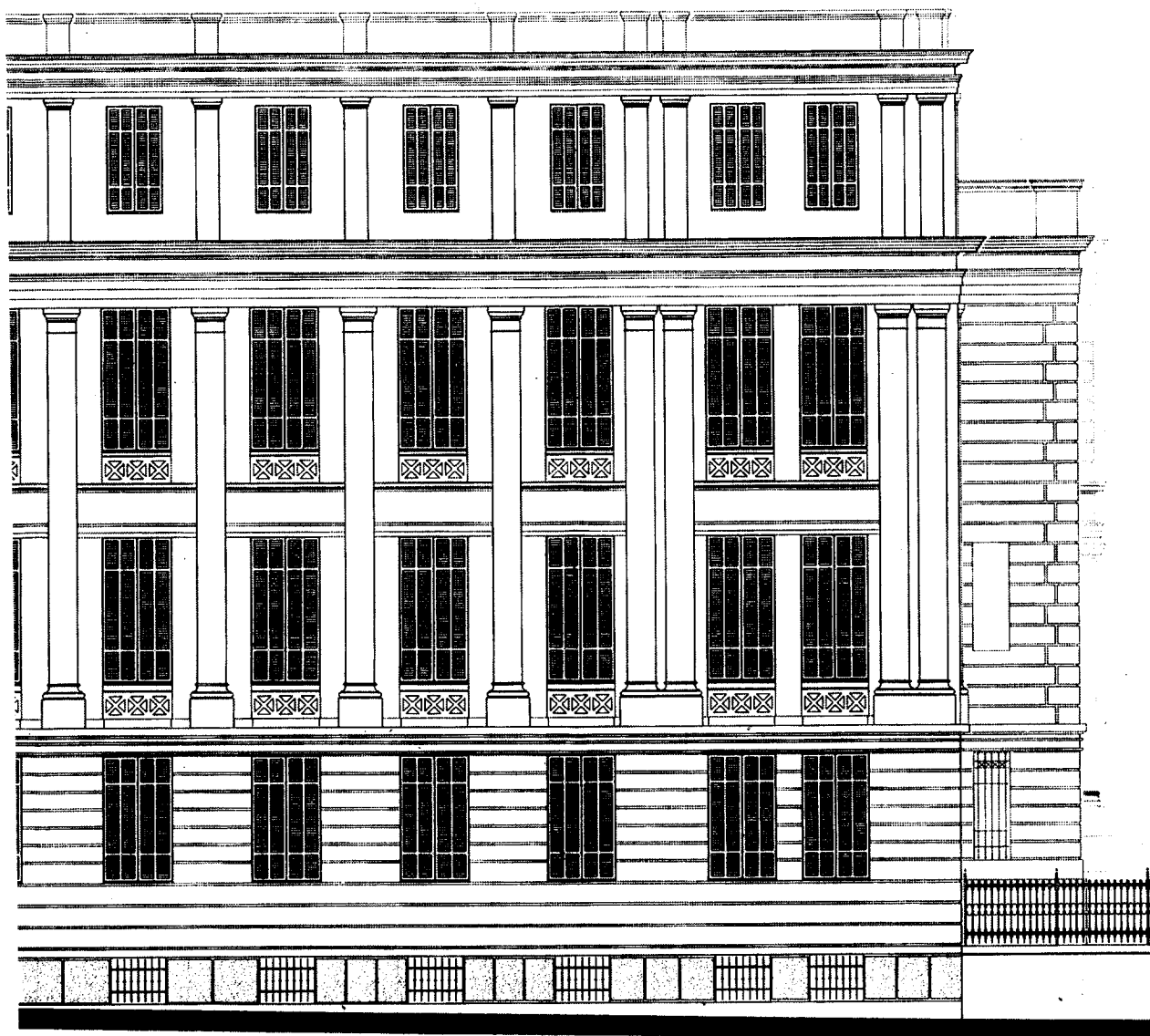
RA. 3:30

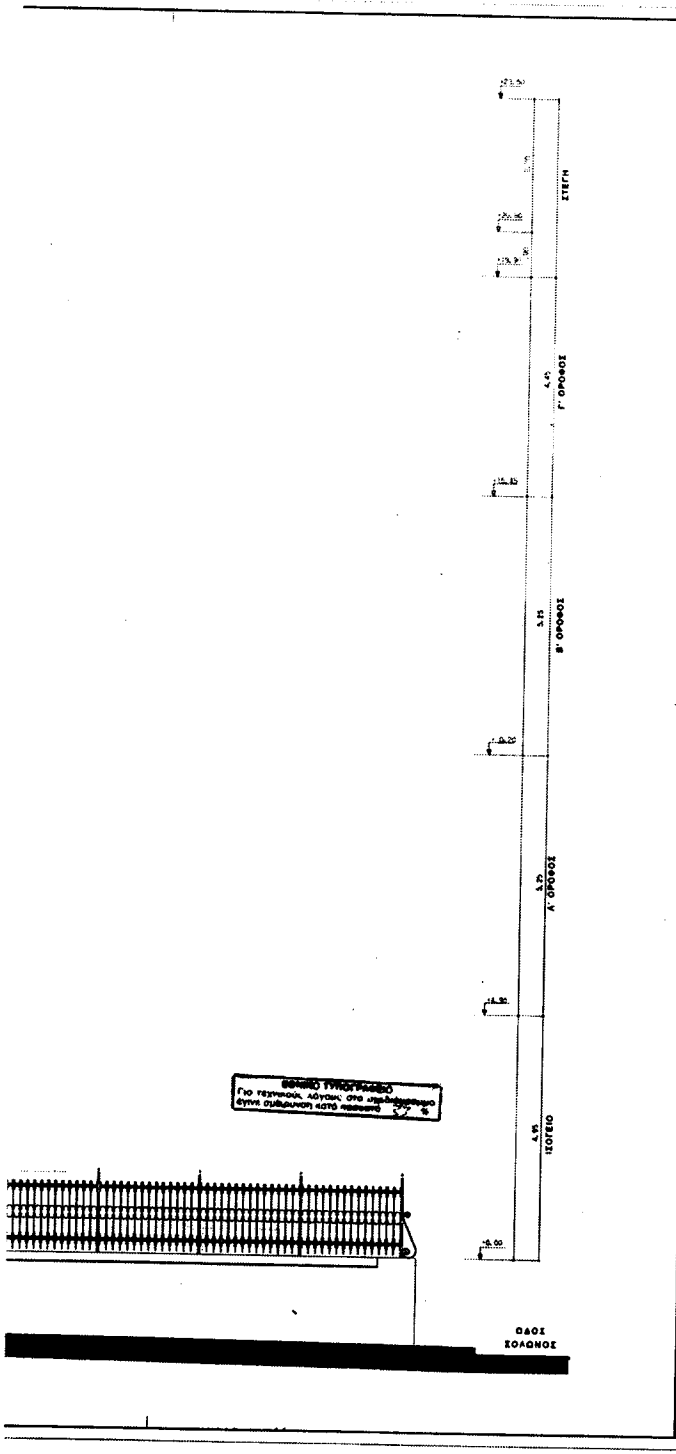
16

APY

ΕΛΕΓΧΟΣ :







ΟΔΟΣ
ΣΟΛΩΝΟΣ

ΥΠΟΜΟΝΗ

ΠΡΟΤΥΠΟ

* Κ. Σακελλαρίου αρχιτέκτονα & υπεύθυνου έργου, διατηρείται το δικαίωμα της βελτίωσης επί των σχεδίων Σακελλαρίου, Μαυρομμάτη & Σ. Γ. Γεωργίου, της ρύθμισης σχεδίου Νόμου.

Αρ. Φ. 156/63
Σχ. 18

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΕΡΓΟ :

**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ
ΤΗΣ ΠΑΡΧΟΤΕΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ**

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ : Β. ΜΙΟΥΓΑΝΟΣ, Ε. ΚΟΥΡΜΟΥΖΗ-ΠΑΝΤΑΖΗ,
Ν. ΡΑΠΤΗΣ, Α. ΠΑΠΑΔΗΣ Ο.Ε.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ: ΜΙΛΑΝΟΣ ΤΣΑΝΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ

ΣΤΑΤΙΚΑ: ΕΤΕΣΣ Γ. ΘΕΟΔΟΣΟΥ-Σ. ΤΕΛΕΙΟΝΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ

Η-ΜΗΧ/ΚΑ: ΓΙΑΝΝΗΣ ΑΕΛΟΥΔΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΙΟΥΝΙΟΣ
1999

ΟΨΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΧΑΡΙΛΑΟΥ ΤΡΙΚΟΥΠΗ

ΚΑ. 1:50
17
ΑΡΧ.

ΕΛΕΓΧΟΣ :

ΒΕΒΗΛΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους από αναπαραγωγή
επώνυμ συμβολισμός κατά πρότυπο Σ.Τ.Ε.Ε.



